



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

Rapport d'activité 2024



Sommaire

Avant-propos	1
Programmes doctoraux	2
<i>Mathématiques</i>	4
<i>Statistique</i>	5
<i>Informatique</i>	6
<i>Sciences pharmaceutiques</i>	7
<i>Écologie et évolution</i>	8
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	10
<i>Microbiologie</i>	11
<i>StarOmics</i>	12
<i>Sciences des minéraux</i>	14
<i>Processus de surface et paléobiosphère</i>	15
<i>Langue et littérature allemandes</i>	16
<i>Langue et littérature anglaises</i>	17
<i>Études italiennes</i>	18
<i>Littérature française</i>	19
<i>Sciences du langage</i>	20
<i>Philosophie</i>	21
<i>Histoire contemporaine</i>	22
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	23
<i>Études médiévales</i>	24
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	25
<i>Histoire de l'art</i>	26
<i>Théologie</i>	27
<i>Histoire et sciences des religions</i>	29
<i>Psychologie</i>	30
<i>Sciences de l'éducation</i>	31
<i>Anthropologie</i>	32
<i>Géographie</i>	33
<i>Sociologie</i>	34
<i>Science politique</i>	36
<i>Droit</i>	37
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	38
<i>Études genre</i>	39
<i>Études numériques</i>	40
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	41
Ma thèse en 180 secondes	45
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	47
Comptes	48

Avant-propos

LA CUSO, C'EST PLUS DE 55 ANS au service de la formation doctorale en réseau en Suisse romande. La coopération interuniversitaire, la formation des doctorant-es et la valorisation du diplôme de docteur-e ont toujours été au cœur de ses actions. Née à la fin des années soixante de la volonté commune des cantons romands et des universités, la CUSO a privilégié d'emblée la collaboration et la mutualisation des moyens. C'est ainsi que sont nées les premières commissions scientifiques de troisième cycle, donnant un premier cadre institutionnel à la formation doctorale commune des universités romandes (les cours de troisième cycle existaient déjà en physique depuis 1964).

LES PROGRAMMES DOCTORAUX CONJOINTS, créés dans un cadre commun, sont riches d'une tradition de coopération qui n'a pas failli depuis l'origine. Les universités membres de la CUSO veulent, ensemble, offrir à tou-tes leurs doctorant-es une formation de qualité, permettant d'affirmer la valeur du diplôme de docteur-e dans la société d'aujourd'hui, que ce soit dans le monde académique ou hors de celui-ci. Ils permettent aujourd'hui d'accueillir de manière structurée plus de la moitié des jeunes chercheuses et chercheurs qui préparent une thèse dans l'une des universités romandes ou l'un des instituts associés. L'objectif de couvrir le plus largement possible l'espace académique romand, en permettant à tou-te-s les doctorant-es un accès à au moins un programme structuré, est ainsi en grande partie réalisé dans le cadre de la CUSO.

AVEC LES PROGRAMMES DOCTORAUX de la CUSO, les universités de Suisse romande ont choisi d'assumer ensemble leurs responsabilités d'offrir à tou-tes leurs doctorant-es des formations répondant aux défis de l'excellence scientifique et méthodologie, ainsi qu'aux perspectives professionnelles les plus diverses. Les cours et séminaires proposés permettent de rester à la fine pointe du savoir, en faisant appel aux meilleur-es expert-es au niveau mondial. Chaque doctorant-e choisit son propre parcours, en fonction de son profil, de ses recherches particulières et de ses intérêts. Et en puisant au besoin dans l'offre de plusieurs programmes. Les compléments apportés par le programme transversal de développement des compétences génériques ouvrent largement les perspectives de carrière, en renforçant et stabilisant les capacités personnelles mobilisées dans la préparation du doctorat.

L'OFFRE DES PROGRAMMES CUSO, trente-quatre à ce jour, dont vous pourrez découvrir la richesse dans les pages qui suivent, joue ainsi un rôle de premier ordre pour résoudre la délicate équation de la formation doctorale. Nous remercions vivement toutes les personnes qui œuvrent au bon fonctionnement de ces programmes essentiels. C'est grâce à leur dynamisme et leur travail que nos universités peuvent répondre, au moins en partie, à leur engagement en faveur de la formation doctorale.

D^r Denis Billotte
Directeur

P^r Frédéric Herman
Président

Programmes doctoraux

Présentation

LES PROGRAMMES doctoraux répondent au besoin de formations structurées et régulières, plaçant la formation doctorale et la thèse dans un contexte élargi. Ils sont complémentaires à la supervision par le directeur ou la directrice de thèse, et offrent au sein du système universitaire un véritable « lieu d'accueil » manifestant clairement l'importance accordée au doctorat dans l'identité de l'université. Les fonctions assumées par les programmes doctoraux se situent toutes dans l'optique d'une amélioration de la qualité des thèses, d'une meilleure maîtrise de la durée de leur préparation, et d'un élargissement des perspectives professionnelles des doctorant·es.

Les programmes doctoraux proposés en commun par les universités dans le cadre de la CUSO répondent aux principes suivants :

- La participation à un programme doctoral n'est en général pas obligatoire pour les doctorant·es.
- Une large part est faite à l'échange, à tous les niveaux d'expérience. On vise par là à améliorer la socialisation des doctorant·es et leur insertion dans des réseaux scientifiques.
- Aux objectifs de formation (connaissances et méthodes, confrontation des idées et échanges scientifiques, critique constructive), s'ajoute la socialisation (espace scientifique collectif, valeurs et normes de la communauté scientifique, identité professionnelle et sentiment d'appartenance à un courant scientifique, aptitudes de communication).
- Un programme doctoral doit proposer une offre structurée de cours, séminaires, rencontres, organisée sur trois axes :
 - l'approfondissement de connaissances scientifiques ;
 - le perfectionnement méthodologique ;
 - l'acquisition ou le renforcement de compétences transférables : écriture, langues, communication, gestion de projet...
- Un programme doctoral doit fournir des occasions de rencontre avec d'autres chercheuses et chercheurs et avec des expert·es suisses et de l'étranger, et encourager une expérience active de communication scientifique : présentation régulière par les doctorant·es de leurs travaux devant leurs pair·es et devant des expert·es.
- La participation à un programme doctoral ne débouche pas en tant que telle sur un diplôme. Il est cependant recommandé de prévoir une attestation pour les doctorant·es ayant participé régulièrement.

Compétences
génériques et
transférables

LES PROGRAMMES doctoraux visent également à renforcer la socialisation et le développement de compétences génériques des doctorant·es, afin de favoriser leur intégration dans le monde professionnel. La carrière des futur·es docteur·es, qui pour la majorité des personnes se déroulera hors des milieux académiques, devient de ce fait une préoccupation majeure à laquelle les programmes doctoraux se doivent de répondre.

La CUSO a mis en place une organisation transversale et mutualisée d'activités favorisant le développement de compétences génériques. Elle prend la forme d'un programme transversal offrant des activités ouvertes librement aux participant·es inscrit·es dans les différents programmes disciplinaires.

BILAN GÉNÉRAL POUR 2024

Durée total d'enseignement : 4793 heures

Participant-es attesté-es aux activités : total 4828, dont 3874 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es : GE : 35.6%, LA : 26.0%, FR : 11.9%,
BE : 10.6%, NE : 10.0%, IHEID : 2.8%, ZH : 0.7%, BA : 0.4%,
EPFL : 0.4%, SG : 0.3%, HES-SO : 0.2%, LU : 0.1%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 33.7%, LA : 25.9%,
BE : 12.0%, FR : 11.7%, NE : 10.3%, IHEID : 2.8%, ZH : 1.1%, BA : 0.5%,
EPFL : 0.3%, HES-SO : 0.2%, SG : 0.2%, LU : 0.0%.*

Activités et participation pour chaque programme

Pour chaque activité, les indications suivantes sont portées dans les différentes colonnes :

- 1) La durée totale de l'enseignement (nombre d'heures encadrées).
- 2) Le nombre brut total de participant-es, quel que soit leur rattachement ou leur niveau; si la même personne assiste à n activités (ou à n événements disjoints de la même activité, par exemple des conférences ponctuelles), elle est comptabilisée n fois.
- 3) Le nombre de doctorant-es des universités partenaires qui ont participé.

Dans quelques cas, les données manquantes sont indiquées nd (no data / pas de données).

■ MATHÉMATIQUES

Direction et comité
D^{re} Michelle Bucher, Université de Genève (jusqu'au 31.08.24) | D^r Livio Liechti, Université de Fribourg (depuis le 01.09.24)

Doctorant-es: M. M. Nesi, Universität Basel | M^{me} J. Jörg, Universität Bern | M. D. Marti, Université de Fribourg | M^{me} L. Issini, Université de Genève | M. J. Schmitz, Université de Neuchâtel

Corps professoral: P^r G. Crippa, Universität Basel | P^r P. Habegger, Universität Basel | P^r S. Baader, Universität Bern | P^r G. Metcalfe, Universität Bern | P^r S. Wenger, Université de Fribourg | D^{re} M. Bucher, Université de Genève (depuis le 01.09.24) | P^r B. Colbois, Université de Neuchâtel | P^r F. Schlenk, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Claudia Kolly, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Cette année, seules les activités traditionnelles ont eu lieu: le Graduate Colloquium, qui a permis aux doctorant-es de présenter leurs domaines de recherche et d'échanger des idées avec leurs collègues, et les Graduate Lectures, données par D^{re} Danica Kosanovic et P^r Alain Valette. Les deux événements organisés à Berne ont été un grand succès, le Graduate Colloquium en particulier a bénéficié d'une participation très animée des doctorant-es.

Notre objectif pour les années à venir est de proposer une offre plus complète que celle de cette année. Pour 2025, notre programme s'enrichira du Career Day (reporté de 2024) à Fribourg et d'une Summer School in Mathematics à Magliaso.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 50, dont 39 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: BE: 35.8 %, FR: 25.6 %, GE: 20.5 %, BA: 10.2 %, NE: 7.6 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 37.1 %, FR: 24.9 %, GE: 21.3 %, BA: 9.4 %, NE: 7.1 %.

Budget: 17 200 CHF

Dépenses nettes: 10 948 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es total	doctorant-es	Lieu
Graduate Colloquium	20	35	31	Berne
Graduate Lectures	36	15	8	Berne
Totaux:	56	50	39	

■ STATISTIQUE

Pr Christian Mazza, Université de Fribourg

Doctorant-es: M. L. Faul, Université de Fribourg | M. O. Pasche, Université de Genève | M. F. Baeriswyl, Université de Lausanne | M. E. Talovic, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr S. Sardy, Université de Genève | Dr M.-O. Boldi, Université de Lausanne | Pr^e V. Chavez-Demoulin, Université de Lausanne | Dr P.-Y. Deléamont, Université de Neuchâtel | Pr Y. Tillé, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Caroline Gillardin, Université de Neuchâtel

Le programme doctoral CUSO en statistique et probabilités appliquées vise à renforcer les connaissances en statistique des doctorant-es, essentielles pour leur recherche et leur intégration professionnelle. Il permet également aux doctorant-es de créer un réseau en facilitant les rencontres entre chercheuses et chercheurs en statistique de Suisse occidentale. De plus, le programme offre aux doctorant-es une meilleure compréhension des opportunités d'emploi. Le comité scientifique organise diverses activités pour atteindre ces objectifs, telles que des écoles d'hiver et d'été, une journée dédiée aux doctorant-es et une visite d'entreprise. Le programme 2024 a eu du succès et de bons feedback en général.

Participant-es attesté-es aux activités: total 91, dont 65 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 44.6%, BE: 16.9%, FR: 12.3%, LA: 12.3%, NE: 10.7%, HES-SO: 3.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 42.1%, BE: 19.1%, FR: 12.2%, LA: 12.2%, NE: 11.2%, HES-SO: 2.8%.

Budget: 44 000 CHF

Dépenses nettes: 34 490 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
École d'hiver 2024	13.5	36	23	Les Diablerets
Forum des entreprises – visite de Météo Suisse	8	13	11	Payerne
Journée des doctorant-es	8	13	13	Fribourg
École d'été 2024	13.5	29	18	Anzère
Totaux :	43	91	65	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ INFORMATIQUE

Direction et comité

P^r Mathias Humbert, Université de Lausanne

Doctorant-es: M. B. Fankhauser, Universität Bern | M. Y.-J. Thoo, Université de Fribourg | M. J. P. de Santana Neto, Université de Genève | M. N. Zufferey, Université de Lausanne | M^{me} M. Berney, Université de Neuchâtel

Corps professoral: P^r C. Cachin, Universität Bern | P^r K. Riesen, Universität Bern | P^r D. Lalanne, Université de Fribourg | P^r J. Pasquier, Université de Fribourg | D^r P. Leone, Université de Genève | P^{re} C. Legner, Université de Lausanne | P^r A. Holzer, Université de Neuchâtel | D^r V. Schiavoni, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Sarah Duplan, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en informatique fournit aux doctorant-es une formation dans des domaines très variés de l'informatique, sous forme d'une école d'hiver qui constitue une activité importante du programme annuel, et sous forme d'activités et séminaires thématiques. Cette année, l'école d'hiver a abordé le sujet de la théorie et de la pratique du calcul réparti, en particulier pour les réseaux faiblement connectés (mobile, ad-hoc, etc.).

Une autre activité a porté sur Design Science Research, une méthodologie de recherche fondamentale dans le domaine des systèmes d'information. Une dernière activité a permis aux doctorant-es de se familiariser avec les méthodologies, techniques et outils pour la sécurité informatique, comme l'analyse de code ou le machine learning. Finalement, deux activités planifiées ont malheureusement été annulées par leurs organisateurs.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 61, dont 44 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: NE: 40.9%, BE: 29.5%, GE: 13.6%, LA: 9.0%, FR: 2.2%, IHEID: 2.2%, ETHZ: 2.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 35.0%, BE: 31.2%, GE: 16.2%, LA: 9.9%, FR: 2.4%, IHEID: 2.4%, ETHZ: 2.4%.

Budget: 50 000 CHF

Dépenses nettes: 40 645 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Theory and Practice of Distributed Computing (Winter School)	24	39	23	Champéry
Design Science Research in Information Systems	22	8	8	Lausanne
Methodologies, Techniques, and Tools for Security: From Code Analysis to ML and Beyond	12	14	13	Neuchâtel
Totaux:	58	61	44	

■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Pr Yogeshvar Kalia, Université de Genève

Doctorant·es : vacat

Corps professoral: Pr P. Bonnabry, Université de Genève | Pr G. Borchard, Université de Genève | Pr C. Bourquin, Université de Genève | Pr M. Cuendet, Université de Genève | Dr N. Lange, Université de Genève | Pr P. Nowak-Sliwinska, Université de Genève | Pr L. Scapozza, Université de Genève | Pr J.-L. Wolfender, Université de Genève | Pr C. Csajka, Université de Lausanne

Coordination: M^{me} Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire) | Dr^e Béatrice Kaufmann, Université de Genève (coordinatrice)

Le programme couvre tous les aspects des sciences pharmaceutiques, de la recherche fondamentale moléculaire jusqu'au patient. Cinq types d'activités sont proposés: cours, conférences spécialisées, symposiums, activités de networking et séminaires extra-muros. L'affiliation au programme doctoral est obligatoire pour tout·e doctorant·e effectuant une thèse portant la mention « sciences pharmaceutiques » et un nombre minimal de crédits ECTS est exigé, incluant la complétion d'un module d'introduction à l'éthique dans la recherche scientifique comme prérequis à la soutenance.

Nos activités sont en priorité organisées pour les doctorant·es inscrit·es au programme doctoral en sciences pharmaceutiques, mais nous acceptons les inscriptions de doctorant·es issu·es d'autres filières de l'École doctorale en sciences de la vie, ou d'autres programmes doctoraux CUSO, pour autant qu'il reste de la place.

Depuis 2018, ce programme fait partie de l'École doctorale inter-facultaire en sciences de la vie (PSLS), dont il est un des membres fondateurs. Les dernières thèses portant la seule mention « sciences pharmaceutiques » ont été soutenues en 2024, et la totalité des doctorant·es du programme effectuent donc désormais des thèses portant la mention « sciences de la vie » en plus des sciences pharmaceutiques. La gestion administrative des dossiers des doctorant·es se fait via la plateforme de la PSLS, qui continue d'être régulièrement implémentée, et cet outil est très précieux pour le maintien d'une bonne visibilité des dossiers des doctorant·es. Les doctorant·es en sciences pharmaceutiques représentent 24 % des doctorant·es PSLS (et 48 % des doctorant·es PSLS provenant de la Faculté des sciences).

Participant·es attesté·es aux activités : total 339, dont 214 doctorant·es.

Répartition des doctorant·es présent·es : GE: 98.1 %, LA: 1.8 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE: 95.2 %, LA: 4.7 %.

Budget : 40 500 CHF

Dépenses nettes : 34 747 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·es</i>	
Work-Life Balance for Scientists: Can It Be Done?	4	2	2	en ligne
Séminaire extra-muros: PhD in Pharmaceutical Sciences, What's Next?	30	32	17	Leysin

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Conférences sur des sujets spécialisés	14	112	44	Genève
PhD Day	8	51	41	Genève
Design Drugs With a Computer	16	5	5	Genève
Drug Discovery: DNA Encoded Libraries and Their Role	6	8	8	Genève
Personal Genomics & Predictive Genetics (Including Use of AI)	10	8	8	Genève
Introduction to Pharmaceutical Industry: History, Structures and Challenges	30	6	6	Genève
Patenting Procedures and Intellectual Property	18	8	8	Genève
Pharmaceutical Project and Portfolio Management	9	6	6	Genève
Pharmaceutical Regulatory Affairs: An Introduction	20	5	5	Genève
Ethics in Research (TRREE modules 1, 2 and 3)	15	7	7	en ligne
Pharmacie hospitalière et communautaire: Assistance pharmaceutique, pharmacie clinique et continuité des soins	18	13	13	Genève
Pharmacie hospitalière et communautaire: Dispositifs médicaux et matériovigilance	18	2	2	Lausanne
Pharmacie hospitalière et communautaire: Gestion des ressources et des contacts humains	18	31	3	Lausanne
6 th Forum of the PhD School of Life Sciences	9	17	15	Genève
Challenges in Clinical Oncology	9	11	11	Genève
Initiation aux méthodes d'analyse multi-variées en sciences pharmaceutiques	18	14	12	Genève
9 ^e symposium annuel de recherche Unisanté: L'impact de la recherche	6	1	1	Lausanne
Totaux:	276	339	214	

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr^e Alicia Sanchez-Mazas, Université de Genève

Doctorant-es: M^{me} V. Ogi, Universität Bern | M. V. Lepori, Université de Fribourg | M^{me} N. Faye, Université de Genève | M. T. Klastenberger, Université de Lausanne | M. T. Steiner, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr^e E. Ringler, Universität Bern | Pr^e C. Parisod, Université de Fribourg | Dr^e M. Currat, Université de Genève | Pr^e C. Wedekind, Université de Lausanne | Pr^e S. Rasmann, Université de Neuchâtel

Coordination: Dr^e Catherine Suarez, Université de Genève

Le programme DPEE a offert un total de 21 activités en 2024, dont 2 conjointes avec le programme Staromics et 5 conjointes avec 3 autres programmes. Ces activités se sont réparties en 12 cours de type M (Methodological improvement), 8 de type K (Scientific knowledge) et 1 de type S (Acquisition and reinforcement of skills). De ces 21 activités, 18 ont effectivement été réalisées en 2024, 3 d'entre elles ayant dû être reportées à 2025. La raison du report de 3 activités a été un nombre restreint de doctorant-es CUSO inscrit-es en raison d'une planification difficile de dates. En effet, certaines dates choisies par les

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

enseignant-es étaient trop proches d'autres activités proposées par d'autres programmes CUSO en biologie ou des activités externes d'intérêt pour nos doctorant-es.

Au 31 décembre 2024, un total de 209 doctorant-es réparti-es sur les 5 universités UNIGE, UNIFR, UNIL, UNINE et UNIBE étaient inscrit-es au programme DPEE, les 18 activités ayant eu un total de 263 inscriptions, dont 200 prises en charge par le DPEE, ce qui marque un succès pour l'année 2024. D'après le rapport détaillé des cours et les commentaires, le programme a très bien fonctionné en suscitant l'enthousiasme et la participation active de nombreux doctorant-es dans la plupart des activités.

Participant-es attesté-es aux activités: total 192, dont 177 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 32.2 %, BE: 24.8 %, NE: 18.6 %, GE: 17.5 %, FR: 3.9 %, BA: 0.5 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 32.7 %, BE: 26.4 %, GE: 17.8 %, NE: 15.5 %, FR: 3.3 %, BA: 0.8 %.

Budget: 75 000 CHF

Dépenses nettes: 58 049 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Molecular Population Genetics Training Course	35	8	8	Genève
Data Visualization With R	14	5	5	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	2	2	Lausanne
Genomics and Society	18	7	6	Lausanne
Introduction to R	28	6	5	Genève
Advanced Studies in Systematics	24	7	7	Genève
Advanced Programming with R	16	8	8	Lausanne
Teaching and Learning Science	18	2	2	Lausanne
Introduction to Decision Making for Applied Ecology and Conservation	30	13	8	Berne
Reproducible and Collaborative Data Analysis With R	32	6	6	Berne
Handling and Mapping Spatial Data	18	11	11	Lausanne
Statistical Exploration and Measurement of Biodiversity With R	18	12	11	Lausanne
Ancient DNA: A Time Machine to Study Evolution	30	17	11	Leukerbad
Introduction to Phylogenomics: from Theory to Practice	14	8	8	Genève
Biology 24	14	36	36	Zurich
Scientific Writing Workshop	8	18	18	en ligne
6 th European Conservation Genetics Meeting	36	14	14	Lausanne
Introduction to R (second edition 2024)	28	12	11	Genève
Totaux:	395	192	177	

Les activités

■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

Direction et comité

Pr Yves Poirier, Université de Lausanne

Doctorant-es: M^{me} L. Berg, Universität Bern | M^{me} F. Iacobini, Université de Fribourg | M. C. Buser, Université de Genève | M^{me} M. Mineiro, Université de Lausanne | M. C. De Jesus Vieira Teixeira, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr D. Rentsch, Universität Bern | Dr M. Geisler, Université de Fribourg | Pr M. Barberon, Université de Genève | Pr J. Vermeer, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Debora Zoia, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Dix-sept activités touchant aux trois axes de compétences fondamentales à développer pendant une thèse — connaissances scientifiques, méthodologie et compétences transversales — ont été proposés en 2024. Sur la totalité des activités, quatre étaient réservées exclusivement aux doctorant-es du programme en biologie moléculaire des plantes. Les autres activités ont été coorganisées avec les programmes en biologie de la CUSO et la « Doctoral School in Life Sciences » de Neuchâtel. Ceci révèle un partage des centres d'intérêts et une bonne intégration des programmes cités. Trois symposiums ont développé des compétences scientifiques, dix cours ont touché des sujets méthodologiques, bio-informatiques et des programmes informatiques, et quatre cours ont développé des compétences transversales. La retraite des doctorant-es avec la thématique « First Steps in Academia after a PhD », ainsi que la visite à Bayer à Lyon, ont rencontré un grand succès.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 113, dont 107 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 35.5 %, GE: 30.8 %, BE: 15.8 %, NE: 14.0 %, FR: 3.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 35.9 %, GE: 33.9 %, BE: 13.6 %, NE: 12.8 %, FR: 3.7 %.

Budget: 35 000 CHF

Dépenses nettes: 26 663 CHF

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Plant Imaging: Advanced Light Microscopy	16	9	9	Genève
Image Treatment and Analysis in Microscopy - Part I	7	8	8	Genève
Data Visualization With R	14	3	3	Lausanne
Advanced Programming With R	16	3	3	Lausanne
Field Trip Investigation 2024	16	9	8	Val de Moiry
Introduction to Plant Metabolomics	14	8	8	Fribourg
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	4	4	Lausanne
Introductory Biostatistics for Biologists	14	8	8	Lausanne
RNA in Plants, Animals, and Bacteria	8	7	5	Lausanne
Lausanne Genomics Days 2024	14	14	14	Lausanne
Visions for a Sustainable Agriculture	21	2	2	Neuchâtel
CUSO MPS PhD Retreat: First Steps in Academia After the PhD	12	12	12	Morat

Introduction to Phylogenomics: from Theory to Practice	14	3	3	Genève
Introduction to R	28	4	4	Genève
Introduction to R (second edition 2024)	28	3	3	Genève
Teaching and Learning Science	18	1	1	Lausanne
Visit to a Biotech Company: Bayer, Lyon	6	15	12	Lyon
Totaux :	260	113	107	

■ MICROBIOLOGIE

Pr Daniel Croll, Université de Neuchâtel

Doctorant-es: M^{me} L. Jerjen, Université de Fribourg | M^{me} O. Gosselin, Université de Lausanne | M^{me} M. Houmel, Université de Lausanne | M^{me} M. Corset, Université de Neuchâtel | M^{me} C. Chen, Université de Lausanne
Corps professoral: P^{re} L. Weisskopf, Université de Fribourg | P^r M. Brochet, Université de Genève | P^r M. Tonolla, Université de Genève | P^r P. Viollier, Université de Genève | P^{re} C. Fumeaux, Université de Lausanne | P^{re} Y. Schaerli, Université de Lausanne | P^{re} P. Junier, Université de Neuchâtel
Coordination: D^{re} Emilie Genty, Université de Neuchâtel (coordinatrice scientifique) | M^{me} Flor von Arx, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)

Au cours de l'année écoulée, notre programme doctoral a atteint plusieurs objectifs importants, notamment l'organisation réussie de nouvelles activités adaptées aux besoins exprimés par les doctorant-es. Parmi eux, le lancement d'une nouvelle activité, la retraite d'écriture, qui a rencontré un franc succès, ainsi que l'élargissement de notre offre, et la facilitation de l'organisation de certaines activités, grâce à la collaboration fructueuse avec les autres programmes en biologie. Ces échanges ont été soutenus par une excellente communication et coopération entre les coordinatrices des programmes, favorisant ainsi un partage optimal des ressources et des idées, mais également permettant d'augmenter la participation à certaines activités grâce à la diffusion de l'information auprès de leurs membres. Le taux de participation à nos activités a été globalement satisfaisant, mais des améliorations restent à entreprendre pour optimiser l'engagement, ainsi que la participation active des membres aux sondages. Ces priorités guideront nos efforts pour l'année à venir. Deux activités ont dû être reportées et deux autres annulées par manque de participant-es. Malgré cela, nous avons su tirer parti du budget restant pour organiser une nouvelle activité en fin d'année.

Participant-es attesté-es aux activités: total 117, dont 99 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 43.4 %, NE: 40.4 %, GE: 13.1 %, FR: 1.0 %, BE: 1.0 %, EPFL: 1.0 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 42.9 %, LA: 36.9 %, GE: 17.2 %, EPFL: 1.0 %, FR: 0.9 %, BE: 0.8 %.

Budget: 43 500 CHF

Dépenses nettes: 26 885 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Introduction to R (second edition 2024)	28	3	3	Genève
Visions for a Sustainable Agriculture	21	15	5	Neuchâtel
Data Visualization With R	14	3	3	Lausanne
Advanced Programming with R	16	4	4	Lausanne
Teaching and Learning Science	18	3	3	Lausanne
Introduction to R	28	7	7	Genève
Lausanne Genomics Days 2024	14	12	12	Lausanne
The Do's and Don'ts in Scientific Collaborations (Satellite activity to the DMF symposium)	3	10	8	Lausanne
Geomicrobiology: from Fundamental Science to Applications	16	10	9	Neuchâtel
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	4	4	Lausanne
First Steps with Python in Life Sciences	21	3	3	Berne
Introductory Biostatistics for Biologists	14	3	3	Lausanne
Philosophy of Microbiology	7	8	7	Neuchâtel
PhD Writing Retreat	21	15	14	Puidoux
Research Data Management for Microbiologists	12	9	8	Neuchâtel
Management of Peat Soils and Peatland Landscapes: A Balancing Act Between Conservation and Agricultural Production	7	11	9	Neuchâtel
Totaux :	226	117	99	

■ 44 STAROMICS

Direction et comité

P^r Christian Fankhauser, Université de Lausanne
P^r Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (codirecteur)

Doctorant-es : M. A. Giottonini, Universität Bern | M. J. Yepes Garcia, Université de Fribourg M^{me} R. Tarupiwá, Université de Genève | M^{me} C. Cornet, Université de Neuchâtel

Corps professoral: P^r T. Lemmin, Universität Bern | D^r R. Bruggmann, Universität Bern (suppléant) | P^r S. Sprecher, Université de Fribourg | D^r P.-M. Allard, Université de Fribourg (suppléant) | P^{re} E. Nagoshi, Université de Genève | P^r F. Steiner, Université de Genève (suppléant) | P^r K. Lucek, Université de Neuchâtel | D^{re} P. Palagi, Swiss Institute of Bioinformatics (invitée permanente) | D^r G. Rossier, Swiss Institute of Bioinformatics (suppléant)

Coordination: M^{me} Corinne Dentan, Université de Lausanne

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Nous avons toujours un nombre élevé de doctorant-es inscrit-es (248 en novembre).

Nous leur avons proposé des cours dans trois catégories: 6 x Scientific knowledge, 9 x Methodological improvement, 2 x Acquisition and reinforcement of skills.

Ces cours ont été suivis par au total 165 doctorant·es. La retraite organisée par et pour les doctorant·es a été particulièrement appréciée. Le comité scientifique a vécu courant 2024 le départ du Pr Daniel Croll (UNINE), pour l'instant pas remplacé, ainsi que celui du Pr Beat Suter (UNIBE), remplacé par le Pr Thomas Lemmin. Les représentantes des doctorant·es des Universités de Berne, Genève et Lausanne ont changé (celle de Lausanne n'est pas encore remplacée pour l'instant). Notre but pour 2025 est de poursuivre l'offre de cours et de conférences de qualité dans les trois domaines mentionnés plus haut.

Participant·es attesté·es aux activités: total 304, dont 169 doctorant·es.

Répartition des doctorant·es présent·es: LA: 43.7%, BE: 18.3%, GE: 15.3%, FR: 8.8%, EPFL: 8.8%, NE: 3.5%, BA: 1.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 40.7%, BE: 20.2%, GE: 19.5%, FR: 11.5%, EPFL: 4.2%, NE: 3.1%, BA: 0.5%.

Budget: 52 834 CHF

Dépenses nettes: 26 465 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·es</i>	
Management of Peat Soils and Peatland Landscapes: A Balancing Act Between Conservation and Agricultural Production	7	11	9	Neuchâtel
Advanced Programming with R	16	5	5	Lausanne
Data Visualization With R	14	9	8	Lausanne
Lausanne Genomics Days 2024	14	32	32	Lausanne
Introductory Biostatistics for Biologists	14	7	7	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	2	2	Lausanne
RNA in Plants, Animals, and Bacteria	8	4	4	Lausanne
Teaching and Learning Science	18	2	2	Lausanne
Introduction to R	28	3	3	Genève
First Steps with Python in Life Sciences	21	11	11	Berne
Machine Learning in Biology Summer School	32	25	18	Berne
Natural Language Processing (NLP) in Biology and Chemistry	9	8	8	Berne
Genomics and Society	18	1	1	Lausanne
BEFRI Genomics Day	8	89	10	Berne
Gene Regulation Workshop	7	92	44	Lausanne
Students' Retreat 2024	15	9	9	Leysin
Introduction to R (second edition 2024)	28	5	5	Genève
Totaux :	264	304	169	

Les activités

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Direction et comité

Pr Jörg Hermann, Universität Bern

Doctorant-es: M^{me} W. Zhan, Universität Bern | M^{me} S. Scherzer, Université de Fribourg | M^{me} C. Jorgenson, Université de Genève | M^{me} M. M. Ariza Acero, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr E. Schwarzenbach, Université de Fribourg | Pr L. Caricchi, Université de Genève | Pr O. Müntener, Université de Lausanne (Représentant du corps professoral)

Coordination: Dr^e Renée Tamblin, Universität Bern

Considérations générales sur l'année écoulée

Le DPMS offre un large éventail d'activités complémentaires à la recherche des doctorant-es afin d'élargir leurs connaissances et leurs compétences et d'établir un réseau avec les pairs et le personnel académique. 16 doctorant-es ont participé à une extraordinaire excursion en Colombie pour découvrir la géologie du pays, les roches volcaniques et les ressources minérales. Un cours pratique sur la sécurité et les premiers secours sur le terrain a fourni des informations précieuses pour le travail de terrain en toute sécurité. Dans le cadre d'un cours de trois jours sur la communication en géosciences, les doctorant-es ont pu acquérir d'importantes compétences générales auprès de personnalités renommées telles que le professeur Ian Stewart. La journée annuelle du DPMS a été organisée pour la première fois avec l'ESPP à Berne, avec un symposium commun pour élargir les perspectives des doctorant-es. Le DPMS a permis aux doctorant-es d'assister à la Swiss Geoscience Meeting (SGM) à Bâle et de présenter leurs récents travaux.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 100, dont 94 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: BE: 50.0 %, GE: 32.9 %, FR: 8.5 %, LA: 7.4 %, NE: 1.0 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.2 %, BE: 30.8 %, FR: 13.7 %, LA: 10.5 %, NE: 0.5 %.

Budget: 60 000 CHF

Dépenses nettes: 56 684 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Discovering the Fascinating Geology of Colombia: 750 Ma Recorded in Rocks, Volcanoes, and Mineral Resources	97.5	18	16	Colombie
Swiss Geoscience Meeting	14	37	37	Bâle
DPMS Day	7	25	21	Berne
Communicating Geoscience: Principles, Practices, and Strategies for Public Engagement	18	11	11	Genève
Safety and First Aid in the Field	10	9	9	Berne
Totaux:	146.5	100	94	

■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

Pr^e Anneleen Foubert, Université de Fribourg

Doctorant-es : M. T. Kipfer, Universität Basel | M^{me} C. Schmidt, Universität Bern | M^{me} G. Zimmerli, Université de Fribourg | M. J. Vincent, Université de Genève | M. U. Karabeyoglu, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr D. Fleitmann, Universität Basel | Pr F. Anselmetti, Universität Bern | Dr J. Anquetin, Université de Fribourg | Dr^e A. Fantasia, Université de Fribourg | Pr^e N. Zeyen, Université de Genève | Pr T. Adatte, Université de Lausanne

Coordination : Dr Andres Rüggeberg, Université de Fribourg

In 2024, our doctoral program presented a balanced program including scientific field activities (“Sedimentology and Ecology of the Intertidal Zone”, a 7-day field course in the Wadden Sea of northern Germany), cross-disciplinary/transferable skills courses (“Safety and First Aid in the Field”, “Communicating Geoscience: Principles, Practices, and Strategies for Public Engagement”), professional courses (“Short Course on Geomechanics for Sedimentary Reservoirs”, “MATLAB and Python Recipes in Earth Sciences”) and conferences (e.g., “Swiss Sed 2024” and “ESPP Day”). The course “Geobiology – a microbial world” had to be cancelled.

The networking activity was organized again as Joint DPMS–ESPP Day and was once again very well received by the PhD candidates and lecturers. This year, the University of Bern offered the venue at the Institute of Geosciences. The opportunity to offer a high-quality educational package is rewarding and the feedback from the PhD candidates on this practical program strategy has been very positive.

Participant-es attesté-es aux activités : total 93, dont 62 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE : 35.4 %, BE : 29.0 %, LA : 24.1 %, FR : 9.6 %, ETHZ : 1.6 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 38.4 %, LA : 31.4 %, BE : 21.4 %, FR : 7.9 %, ETHZ : 0.6 %.

Budget : 60 000 CHF

Dépenses nettes : 27 799 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Safety and First Aid in the Field	10	9	9	Berne
MATLAB and Python Recipes in Earth Sciences	40	9	8	en ligne
SwissSed 2024	7	30	13	Fribourg
Communicating Geoscience: Principles, Practices, and Strategies for Public Engagement	18	7	5	Genève
Sedimentology and Ecology of the Intertidal Zone	56	8	6	Wilhelms-haven (DE)
ESPP Day 2024	6	21	17	Berne
Safety and First Aid in the Field	10	10	10	Berne
Short Course on Geomechanics for Sedimentary Reservoirs	21	8	3	Genève
Totaux :	158	93	62	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Direction et comité

Pr^e Cornelia Herberichs, Université de Fribourg

Doctorant-es: M. M.-O. Ubl, Universität Bern (jusqu'au 31.07.24) | M^{me} S. Begaj, Université de Fribourg (depuis le 01.07.24) | M^{me} A. S. Sabban, Université de Fribourg | M^{me} H. Oghan, Université de Genève | M^{me} J. Bierl, Université de Lausanne | M. T. Donnet, Université de Lausanne | M. M. Sotkov, Université de Lausanne (depuis le 01.07.24) |

Corps professoral: Pr^e M. Rohner, Universität Bern | Pr^e R. Schmidlin, Université de Fribourg (jusqu'au 31.08.24) | Pr^e J. Schröter, Université de Genève | Pr^e C. Weder, Université de Genève | Pr^e H.-G. von Arburg, Université de Lausanne | Pr^e P. Schnyder, Université de Neuchâtel | Pr^e E. Smirnova, Université de Neuchâtel (depuis le 01.08.24)

Coordination: M. Cyril Senn, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année dernière, nous avons mis l'accent d'une part sur les colloques de recherche des trois sous-domaines (études médiévales, linguistique et littérature germanophone moderne), au cours desquels nos doctorant·es ont pu échanger activement leurs idées. D'autre part, nous avons tenu notre académie d'été, cette fois-ci sur le thème de la narration, que nous avons pu aborder dans une perspective à la fois spécifique à la sous-discipline et transversale.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 214, dont 96 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 35.4 %, BE: 29.1 %, LA: 19.7 %, GE: 12.5 %, NE: 2.0 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 29.3 %, FR: 28.9 %, LA: 20.9 %, GE: 17.0 %, NE: 3.0 %.

Budget: 50 000 CHF

Dépenses nettes: 28 360 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Mediävistik: Interuniversitäre Forschungscolloquien	15	74	24	Fribourg, Berne, Lausanne, Genève
Linguistik: Doktorandenkolloquium Germanistische Linguistik	8	20	10	Berne
Neuere deutsche Literatur: Doktorandenkolloquien	18	46	31	Berne, Lausanne
Mediävistik: Graduiertentreffen (GBOFFL)	16	26	7	Château de Bossey
Sommerakademie Germanistik	20	31	17	Kandersteg
Ludische Textualität: Spiele als Gegenstand der Germanistik (Schweizerischer Germanistiktage 2024)	10	17	7	Fribourg
Totaux:	87	214	96	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr^e Agnieszka Soltysik, Université de Lausanne

Doctorant-es: M. M. Boog, Universität Bern | M^{me} J. Fontanesi, Université de Fribourg | M^{me} G. Fulton, Université de Genève | M. M. Iten, Université de Lausanne | D^r P. Jones, Université de Genève (représentant des postdoctorant-es)

Corps professoral: Pr T. Claviez, Universität Bern | Pr D. Maillat, Université de Fribourg | Pr L. Erne, Université de Genève | Pr^e E. Depledge, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Elodie Rogliardo, Université de Lausanne

Le programme doctoral d'anglais a pour objectif de permettre aux doctorant-es de développer leurs compétences scientifiques mais aussi leurs compétences professionnelles en développant leurs réseaux nationaux et internationaux à travers de nombreuses activités. Le «PhD Day» est un événement annuel important qui permet aux doctorant-es d'acquérir des compétences professionnalisantes et l'atelier de cette année était axé sur deux sujets: la recherche et postulation à des postes dans le monde académique ainsi que la publication d'écrits (chapitre de livre, articles) pendant et après la thèse. En outre, les ateliers bimensuels, deux séries de conférences et d'événements, l'une sur les études médiévales et les études modernes anciennes et l'autre sur la littérature moderne et contemporaine, sont également très populaires dans notre programme. En 2024, nous avons développé deux innovations qui ont connu un grand succès. D'une part, nous avons collaboré avec des collègues médiévistes, ce qui nous a permis d'organiser des ateliers de plus grande envergure — transhistoriques — et d'attirer ainsi davantage de doctorant-es. Nous avons également organisé un événement de trois jours hors campus qui a été si bien accueilli que deux autres ont été planifiés par les organisateurs pour 2025. La journée du doctorat en décembre a également été, comme toujours, très bien suivie et appréciée. En tout, 10 événements ont été organisés en plus des ateliers bimensuels de littérature médiévale et moderne/contemporaine.

Participant-es attesté-es aux activités: total 228, dont 142 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 42.2 %, LA: 35.9 %, NE: 10.5 %, BE: 8.4 %, FR: 2.1 %, IHEID: 0.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 46.5 %, GE: 26.4 %, NE: 14.4 %, BE: 9.3 %, FR: 2.1 %, IHEID: 1.0 %.

Budget: 38000 CHF

Dépenses nettes: 24343 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies (fortnightly)	20	21	7	Genève
Literary Form and Its History	5	15	9	Genève
The Ethics of Consumption: Activism, Advocacy, Academia	10	11	8	Genève
Time and Temporality in Literature and Media	9	8	8	Genève
Creative-Critical Approaches to Adaptation and Making the Medieval Modern	7	8	6	Berne

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Doctoral Workshop in Modern and Contemporary Literary Studies in English	26	103	64	Genève
Literary Forms	6	17	8	Lausanne
Ecological Values and Affects: Literary and Linguistic Approaches to the Environmental Humanities	6	10	7	Berne
PhD Day: Publishing and Applying for Academic Jobs	8	11	8	Neuchâtel
Reconsidering the Human and Humanism in the Environmental Humanities	8	14	8	Lausanne
Altered States and Literature	16	10	9	Puidoux
Totaux :	121	228	142	

■ ÉTUDES ITALIENNES

Direction et comité

P^r Simone Albonico, Université de Lausanne

Doctorant-es: M. J. Gaggetta, Université de Fribourg | M. L. Granato, Université de Genève | M^{me} N. Proserpi, Université de Lausanne

Corps professoral: P^r C. Genetelli, Université de Fribourg | P^r U. Motta, Université de Fribourg | P^r R. Leporatti, Université de Genève | P^r C. E. Roggia, Université de Genève | P^r L. Tomasin, Université de Lausanne

Coordination: D^{re} Corinna Bielic, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Les quatre activités principales ont connu une appréciation remarquable en raison de leur niveau scientifique. Doctorant·es, post-doc, collègues et invité·es ont assuré un débat de haute tenue et ont montré un intérêt toujours très vif, plus en particulier, peut-être, en occasion du cours bref de M. Domenico Starnone et du colloque dédié à Elsa Morante. Les programmes des activités ont permis de mettre en place une bonne variété de sujets et d'approches disciplinaires.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 103, dont 61 doctorant·es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 49.1 %, FR: 42.6 %, GE: 4.9 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 48.3 %, FR: 40.6 %, GE: 6.8 %.

Budget: 30 000 CHF

Dépenses nettes: 13 973 CHF

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Corso breve – Domenico Starnone	24	23	16	Lausanne
Language and Style in the Context of Translation	15	25	13	Lausanne
Elsa Morante. Letteratura, politica, società	10	22	14	Lausanne
Giornate di studi di toponomastica – Il mutamento (micro-) diacronico: lingua, cultura, società	15	15	9	Lausanne
Incontro di sede, Università di Friburgo	8	18	9	Fribourg
Totaux :	72	103	61	

■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

Pr Christophe Imperiali, Université de Neuchâtel

Doctorant-es : M^{me} R. Wenk, Universität Bern | M^{me} V. Ferracini, Université de Fribourg | M^{me} K. Salzmann, Université de Genève | M^{me} D. Kalms, Université de Lausanne | M^{me} M. Exquis, Université de Neuchâtel

Corps professoral : Pr P. Suter, Universität Bern | Pr C. Bourqui, Université de Fribourg | Pr V. Debaene, Université de Genève | Pr L. Michel, Université de Lausanne | Dr J. Zufferey, Université de Lausanne

Coordination : Dr Adrien Mangili, Université de Neuchâtel (coordinateur scientifique) | M^{me} Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative) |

Le programme doctoral de littérature française se veut un espace de réflexion flexible que les doctorant-es puissent façonner au gré de leurs besoins. Les activités de 2024 ont été variées, proposant du contenu méthodologique et surtout scientifique. Le programme s'est ouvert à l'interdisciplinarité (avec la CUSO théologie et la CUSO histoire de l'art). Cette année, les activités étaient plus spécialisées. Nous veillerons à ce que les activités de 2025 offrent un contenu qui puisse toucher davantage de doctorant-es.

Les doctorant-es ont pris presque l'entière responsabilité de concevoir et d'organiser les activités de notre programme. C'était une de nos ambitions. Il faudra faire attention à ce que l'organisation des activités ne dépende pas trop des membres de la commission scientifique.

Nous constatons une forte baisse de la participation aux activités, après plusieurs années d'augmentation. Nous imputons cette diminution au caractère très spécialisé des activités proposées.

Participant-es attesté-es aux activités : total 53, dont 44 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE: 38.6 %, LA: 36.3 %, NE: 18.1 %, FR: 4.5 %, BE: 2.2 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE: 39.5 %, LA: 34.3 %, NE: 19.7 %, FR: 4.1 %, BE: 2.0 %.

Budget : 21 251 CHF

Dépenses nettes : 11 955 CHF

	Durée heures	Participant-es total	Participant-es doctorant-es	Lieu
Le temps et les temps dans les textes	8	11	11	Lausanne
Le genre littéraire: réflexions interdisciplinaires	8	9	9	Genève
De l'orientalisme médiéval à l'orientalisme moderne: analogies, continuités et différences	12	10	8	Neuchâtel
Études littéraires et neurosciences: l'exemple des «sens intérieurs»	8	10	9	Neuchâtel
La traduction de théâtre comme art de l'interprétation	8	13	7	Genève
Totaux :	44	53	44	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SCIENCES DU LANGAGE

Direction et comité

P^r Richard Huyghe, Université de Fribourg

Doctorant-es: M. B. Bersier, Universität Bern | M. M. Monney, Université de Fribourg | M^{me} S. Morehed, Université de Fribourg | M^{me} G. Cacchioli, Université de Genève | M^{me} L. Gern, Université de Lausanne | M^{me} A. Pamuksaç, Université de Neuchâtel

Corps professoral: P^r E. Levon, Universität Bern | P^{re} S. Zufferey, Universität Bern | P^{re} I. Charnavel, Université de Genève | P^r M. Burger, Université de Lausanne | D^r J. Jacquin, Université de Lausanne | P^{re} S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel | P^{re} C. Rossari, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Justine Salvadori, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

Les formations proposées en 2024 ont poursuivi l'objectif d'offrir aux jeunes chercheur-es en Sciences du langage un large éventail d'enseignements couvrant divers domaines de recherche, tels que le genre grammatical ou le geste en interaction sociale. Deux ateliers méthodologiques ont également été organisés avec succès. Devenu un rendez-vous annuel, le PhD Day a offert aux doctorant-es du programme l'opportunité de présenter leurs recherches à leurs pairs dans un cadre stimulant. Leur implication dans l'élaboration des activités est également à souligner, puisqu'ils-elles ont contribué à l'organisation de la moitié des six écoles de 2024. Pour l'année à venir, le comité ambitionne de renforcer encore l'attractivité des formations proposées (deux écoles ont en effet dû être annulées en 2024 faute d'un nombre suffisant de participant-es).

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 66, dont 51 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: NE: 29.4 %, GE: 21.5 %, FR: 19.6 %, LA: 19.6 %, BE: 7.8 %, ZH: 1.9 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 31.4 %, GE: 22.6 %, LA: 20.5 %, FR: 16.7 %, BE: 6.4 %, ZH: 2.2 %.

Budget: 49 304 CHF

Dépenses nettes: 21 566 CHF

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
R for Linguists	14	12	11	Fribourg
Linguistique et questions de genre: perspectives et enjeux	7	14	10	Neuchâtel
PhD Day	7	9	7	Berne
Implementing and Analyzing Experiments in PsychoPy and R	7	9	8	Berne
Gesture in Social Interaction	17	9	7	Leysin
L'histoire des idées linguistiques face à une dimension dite écologique	12	13	8	en ligne
Totaux:	64	66	51	

PHILOSOPHIE

Pr Olivier Massin, Université de Neuchâtel

Doctorant-es : M. M. Hermer, Université de Fribourg | M^{me} M. F. Privitera, Université de Genève | M. F. Calmon, Université de Lausanne | M. A. Rebourg, Université de Neuchâtel

Corps professoral : Pr R. Bader, Université de Fribourg | Pr P. Crivelli, Université de Genève | Pr M. Esfeld, Université de Lausanne

Coordination : Dr Jiri Benovsky, Université de Neuchâtel (coordinateur scientifique) | M^{me} Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)

Notre programme doctoral a pour objectif d'offrir à nos doctorant-es des appuis dans leur formation scientifique et pour leur travail de thèse, mais également d'élargir leurs compétences à d'autres domaines de la philosophie que leur domaine spécialisé de recherche, de même qu'à des aptitudes méthodologiques, linguistiques, et pratiques qu'ils/elles pourront valoriser par la suite, même en dehors du monde académique. De ce fait, nos doctorant-es sont appelé-es à participer à des ateliers de réflexion méthodologique, à des activités d'intérêt commun à plusieurs sous-disciplines, qui se déroulent le plus souvent en anglais, et ils/elles sont également appelé-es à participer à l'organisation de ces activités.

Le programme doctoral vise également à établir et renforcer des liens et des contacts entre ces jeunes chercheur-es, de même qu'avec les membres de la communauté scientifique Suisse et internationale. Nous souhaitons favoriser l'échange entre personnes qui travaillent dans différents domaines.

Participant-es attesté-es aux activités : total 38, dont 30 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE: 43.3 %, FR: 30.0 %, NE: 13.3 %, LA: 10.0 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE: 40.4 %, FR: 35.1 %, NE: 10.2 %, LA: 9.6 %.

Budget : 43505 CHF

Dépenses nettes : 27262 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
École d'été avec Gideon Rosen	30	12	7	Puidoux
Full-Day Interdisciplinary Symposium « Critical Thinking: Beyond Incantatory Rhetoric »	8	7	7	Genève
Workshop on Normativity and Reasons	24	10	8	Crêt-Bérard
Métaphysique au delà de l'espace-temps	28	9	8	Ovronnaz
Totaux :	90	38	30	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Direction et comité

Pr^e Sandrine Kott, Université de Genève (Directrice) |
Pr Jean-François Fayet, Université de Fribourg (Codirecteur)

*Doctorant-es: M. P. Deshusses, IHEID | M. P. Évéquoz, Université de Fribourg
| M^{me} A. Mansouri, Université de Genève | M. S. Goy, Université de Lausanne
| M^{me} M. Michelet, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr A. Ribì-Forclaz, IHEID | Dr J. Myles, Université de
Genève (corps intermédiaire) | Pr S. Bott, Université de Lausanne | Pr J.
M. Schaufelbuehl, Université de Lausanne | Pr K. Schulz, Université de
Neuchâtel*

Coordination: Dr Naïma Maggetti, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

Le PDHC offre des formations de qualité aux doctorant-es de Suisse romande et constitue une plateforme pour le développement des échanges entre les acteurs et actrices suisses de la recherche en histoire. Dans cet objectif, l'atelier de formation au métier de chercheur, apprécié des doctorant-es, a été reconduit.

Le PDHC a proposé des activités orientées sur des aspects novateurs de la recherche en histoire, permettant des réflexions sur les nouvelles technologies (*Les historiens et ChatGPT*). Il a également offert des activités sur d'autres aires culturelles (*The Traditional and Modern in Africa*). Pour l'année 2025, le comité du PDHC a décidé de développer ses activités en lien avec les archives et le monde professionnel, afin d'accompagner les doctorant-es dans leurs réflexions sur des possibilités de carrière en dehors du monde académique avec un atelier sur l'histoire publique, et un autre sur la création de podcast.

La participation des doctorant-es n'est jamais aussi importante que souhaitée, mais nous avons eu en moyenne entre 6 et 8 doctorant-es par activité et 23 participant-es aux Historiales

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 46, dont 42 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 38.0 %, GE: 33.3 %, FR: 11.9 %, IHEID: 9.5 %, NE: 4.7 %, EPFL: 2.3 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 40.6 %, GE: 34.3 %, FR: 12.5 %, IHEID: 6.2 %, NE: 4.6 %, EPFL: 1.5 %.

Budget: 40 000 CHF

Dépenses nettes: 12 411 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Métaphysique au delà de l'espace-temps	28	9	8	Ovronnaz
Atelier de formation au métier de chercheur·euse	8	6	6	Lausanne
Historiales	16	23	22	Lausanne
The "Traditional" and "Modern" in African and Global History	8	9	6	Genève
Les historiens et ChatGPT	8	8	8	Genève
Totaux:	40	46	42	

■ ÉTUDES SUR LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

Pr Béla Kapossy, Université de Lausanne (Codirecteur) |
Pr^e Michèle Crogiez Labarthe, Universität Bern (Codirectrice)

Direction et comité

Doctorant·es: M^{me} A. Breathe, Universität Bern | M. F.-J. Favey, Université de Fribourg (jusqu'au 30.06.24) | M^{me} L. Magnin, Université de Fribourg | M. N. de Félice, Université de Genève | M. A. Bertholet, Université de Lausanne (jusqu'au 30.06.24) | M. G. Favrod, Université de Lausanne | M. A. Crétin, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr^e C. Gantet, Université de Fribourg | Pr^e A. Würigler, Université de Genève | Pr^e N. Vuillemin, Université de Neuchâtel

Coordination: Dr Lucas Rappo, Université de Lausanne

En 2024, le programme doctoral a principalement organisé deux journées de mentorat qui permettent aux doctorant·es d'obtenir un retour sur leur travail de thèse de la part de leurs camarades et de professeur·es. Les deux journées ont été très bien fréquentées, ce qui est une amélioration quant à l'année précédente. Elles ont été riches et des expert·es du 18^e siècle sont intervenus lors de ces journées. Des doctorant·es de l'Université de Berne ont également organisé un colloque sur les copistes et secrétaires au 18^e siècle, qui, malgré le peu de doctorant·es inscrit·es a été une occasion pour une partie des doctorant·es de présenter leur travail devant une audience internationale. Deux activités, une visite d'exposition ainsi que le financement à la participation à un colloque ont dû être annulées en raison du manque d'inscriptions. Les doctorant·es sont ainsi particulièrement intéressé·es à se rencontrer et à présenter leur travail. Il serait ainsi peut-être utile de mener une réflexion sur le type d'activités proposées. Nous disposons désormais d'un groupe actif suffisamment nombreux pour poursuivre nos activités sereinement, ce qui est un élément positif et nous espérons poursuivre cette dynamique.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Participant·es attesté·es aux activités: total 44, dont 27 doctorant·es.

Répartition des doctorant·es présent·es: GE: 40.7 %, BE: 25.9 %, FR: 22.2 %, NE: 7.4 %, LA: 3.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 39.2 %, BE: 30.6 %, FR: 20.0 %, NE: 6.6 %, LA: 3.3 %.

Budget: 8 150 CHF

Dépenses nettes: 2 913 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant·es total	Participant·es doctorant·es	Lieu
Les historiens et ChatGPT	8	8	8	Genève
Journée de mentorat I	7	18	10	Fribourg
Journée de mentorat II (Mobilité et sociabilité)	7	21	13	Genève
Colloque international «Copistes et secrétaires: production et circulation des manuscrits au XVIII ^e siècle»	12	5	4	Berne
Totaux:	26	44	27	

Les activités

■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

Direction et comité

P^r Michele Bacci, Université de Fribourg |
P^r Pierre Alain Mariaux, Université de Neuchâtel (codirecteur)

Doctorant-es: M^{me} P. Quarroz, Université de Fribourg (jusqu'au 31.08.24) | M. H. Souvay, Université de Fribourg (depuis le 01.09.24) | M. Q. Savary, Université de Genève | M^{me} C. Gummy, Université de Lausanne | M^{me} N. Parent, Université de Neuchâtel

Corps professoral: P^r H. Bizzarri, Université de Fribourg | P^{re} C. Carta, Université de Genève | P^r L. Cesalli, Université de Genève | D^r R. Critten, Université de Lausanne | P^{re} M. Ostorero, Université de Lausanne | P^r A. Corbellari, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Nathalie Roman, Université de Neuchâtel (coordinatrice scientifique) | M^{me} Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)

Considérations
générales sur
l'année écoulée

L'année 2024 a poursuivi les objectifs du programme visant à favoriser les ateliers pluridisciplinaires des études médiévales orientés pour les besoins de formation des doctorant·es.

Le volume global de la participation a été soutenu, quoique quelque peu moindre qu'en 2023 qui avait connu une envolée. Ce tassement en 2024 s'explique par l'annulation d'un voyage reporté pour des raisons d'organisation à 2025 et à l'annulation d'une activité externe annulée. Néanmoins le programme fonctionne avec dynamisme car deux nouvelles activités ont été validées et mises en place durant l'année. Les doctorant·es se sont vus offrir avec onze activités un volume important et varié.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 115, dont 78 doctorant·es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 38.4 %, FR: 33.3 %, LA: 19.2 %, NE: 5.1 %, IHEID: 1.2 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 42.3 %, GE: 32.4 %, LA: 17.7 %, NE: 4.3 %, IHEID: 0.9 %.

Budget: 40 000 CHF

Dépenses nettes: 29 021 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Excursion: Un jour à Valère...	7	6	6	Sion
Les savoirs médiévaux dans tous leurs états: de la spécialisation à la pluridisciplinarité	8	19	9	Genève
10 ^e cours de formation doctorale: «Manuscrits multilingues du Moyen Âge / Mehrsprachige Handschriften des Mittelalters»	24	12	11	Fribourg
Critique d'attribution et critique d'authentification des oeuvres littéraires médiévales: une question d'actualité?	8	12	8	Genève
Droit et littérature: un regard croisé sur les textes médiévaux	8	10	7	Genève
13 ^e Journées d'études internationales des Jeunes Chercheurs Médiévistes: «Le temps retrouvé. Mémoire, réminiscences et résurgences au Moyen Âge»	13	17	12	Genève

Usages des livres en Savoie et dans les diocèses de Genève et Lausanne (1378-1536) : collections, acquisition, legs, utilisations et conservation	8	16	11	Genève
De l'orientalisme médiéval à l'orientalisme moderne : analogies, continuités et différences	11	7	4	Neuchâtel
Altered States of Consciousness and Literature	16	2	2	Puidoux
Danser au Moyen Âge : musique, chorégraphie et littérature	7	9	6	Lausanne
Le don de Berthe. Le portail roman de la Collégiale de Neuchâtel sous enquête	2	5	2	Neuchâtel
Totaux :	112	115	78	

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Pr^e Anne Bielman, Université de Lausanne

Doctorant-es : Dr K. Bovier, Université de Fribourg | M^{me} L. Flückiger, Université de Fribourg | M^{me} M. Marage, Université de Genève | M^{me} N. Maaar, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr^e K. Schlapbach, Université de Fribourg | Pr^e L. Baumer, Université de Genève (depuis le 01.07.24) | †Pr^e D. Jaillard, Université de Genève (jusqu'au 14.06.24) | Pr^e H. Dridi, Université de Neuchâtel (Représentant du corps professoral)

Coordination: M^{me} Néjiba Maamar, Université de Lausanne

La dynamique d'une meilleure reprise d'EDOCSA initiée en 2023 s'est poursuivie avec plus de succès en 2024 qui a connu une mobilisation et une participation active des doctorant-es aux activités proposées. Celles-ci couvraient des thématiques très éclectiques qui ont aussi intéressé des membres d'autres programmes. L'année 2024 a connu l'inscription de 18 nouveaux doctorant-es, mouvement observé déjà en 2023, mais à plus petite échelle. Une dizaine de ces nouveaux membres ont été très actifs en 2024 et le sont déjà dans le programme de 2025.

Nous constatons aussi depuis 2023 l'inscription d'un nombre non négligeable de doctorant-es travaillant plutôt sur les périodes préhistoriques, néanmoins ces derniers participent très peu au programme. Cela nous conduit à penser à un meilleur ciblage de cette catégorie de membres, y compris au sein le corps professoral, avec il serait souhaitable de discuter d'une implication plus soutenue avec des activités à cheval entre la préhistoire et l'antiquité dans des acceptions plus larges par exemple. On pourrait aussi envisager d'inclure dans le comité un-e enseignant-e de préhistoire/UNIGE.

Participant-es attesté-es aux activités: total 83, dont 34 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 38.2 %, FR: 35.2 %, GE: 20.5 %, NE: 5.8 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 40.7 %, LA: 33.5 %, GE: 20.5 %, NE: 5.1 %.

Budget: 19 100 CHF

Dépenses nettes: 12 162 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Cultures matérielles et sociétés: réseaux et échanges en Méditerranée orientale	8	25	9	Genève
Le Protagoras de Platon et les réinterprétations d'œuvres antiques	12	23	9	Fribourg
Caché ou montré? Le corps féminin dans l'Antiquité grecque	7	35	16	Lausanne
Totaux:	27	83	34	

■ HISTOIRE DE L'ART

Pr Nicolas Bock, Université de Lausanne

Doctorant-es : M^{me} A. Favre, Université de Fribourg | M^{me} N. Duperron, Université de Genève | M^{me} E. Leschot, Université de Lausanne | M. B. Droz, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr J. Blanc, Université de Genève | Pr^e R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Élodie Leschot, Université de Lausanne

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Avec neuf activités réalisées, l'année 2024 a vécu un certain ralentissement en comparaison aux années précédentes car quatre événements ont dû être déplacés à l'année d'après. Les thèmes et domaines des activités réalisées ont été très diversifiées et leurs approches couvrent un champ temporel allant de l'Antiquité tardive jusqu'à l'époque contemporaine. Cette année, une forte présence de collègues extra-universitaires tels que de collaborateur-ices de musées, des membres de la police criminelle et des historien·nes de l'art indépendant·es a renforcé la collaboration avec le monde professionnel. De plus, les thèmes offerts par les activités dépassaient plus que d'habitude les domaines couverts par l'enseignement universitaire et offraient ainsi des nouvelles perspectives aux doctorant·es.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 68, dont 52 doctorant·es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 48.0 %, NE: 28.8 %, GE: 17.3 %, FR: 5.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 45.8 %, NE: 35.7 %, GE: 15.5 %, FR: 2.7 %.

Budget: 41 000 CHF

Dépenses nettes: 19 743 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Musées, pouvoir et résistances. Biens spoliés et collections ethnographiques en Suisse	16	6	3	Genève/ Fribourg
Promenades et cartographie sensibles. Des outils géographiques pour étudier la réception de l'œuvre d'art	8	5	5	Lausanne
Rencontre des doctorants I: Art et urbanisme à Berlin	32	8	7	Berlin
Imaginaires de l'Antiquité dans la France du XVII ^e siècle	8	6	6	Genève
Atelier bruit et silence: projets de thèse et recherches	8	15	7	Lausanne
L'Art du Temps: Entre théorie, histoire et matérialité	16	10	6	Vallée de Joux
L'art des campagnes anglaises. À la découverte des country houses anglaises: cultures, territoires, collections	32	7	7	Bath et Oxford
Au-delà des douleurs de la Terre: manières de penser, pratiques artistiques et engagements	16	6	6	Lausanne
Danser au Moyen Âge	8	5	5	Lausanne
Totaux:	144	68	52	

Les activités

■ THÉOLOGIE

Pr Simon Buttica, Université de Lausanne

Doctorant-es: M^{me} M. Vennemann, Université de Fribourg | M^{me} C. Mathys, Université de Genève | M^{me} E. Serra, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr T. Cooreman-Guittin, Université de Fribourg | Pr N. Grütter, Université de Fribourg | Pr B. Bengard, Université de Genève | Pr C. Chalamet, Université de Genève | Pr U. Zahnd, Université de Genève (suppléant) | Pr F. Amsler, Université de Lausanne |

Coordination: M^{me} Miriam Jaillet, Université de Lausanne

Le «Programme doctoral en théologie» a chapeauté, au cours de l'exercice 2024, 15 activités pour une participation doctorante de 132 personnes (inscrites à la CUSO). Rapportés aux exercices précédents, ces chiffres démontrent une consolidation de la dynamique amorcée en 2023 et un développement en comparaison des années 2021 (affectée par la «Covid-19») et 2022. Dans un registre qualitatif, à présent: c'est autour de trois principaux axes — les questions de méthode, les compétences dites «transverses» ainsi que l'interdisciplinarité — que se sont à nouveau échafaudées les activités au programme. Avec des enjeux d'actualité pour la recherche universitaire en théologie: que ce soient les nouvelles technologies, les chantiers ecclésiologiques ou encore les apports issus des sciences du langage, ce sont-là quelques-unes des problématiques qui ont été explorées dans ce cadre.

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 240, dont 136 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 39.7 %, FR: 31.6 %, LA: 25.0 %, ZH: 1.4 %, BE: 0.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 42.4 %, FR: 30.7 %, LA: 23.1 %, ZH: 1.8 %, BE: 0.6 %.

Budget: 46 000 CHF

Dépenses nettes: 27 779 CHF

Les activités

Les activités	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Les racines de la théologie négative aux premiers siècles	11	25	9	Fribourg
Quel pouvoir au sacerdoce?	9	36	19	Fribourg
Retraite d'écriture	32	14	11	Venthône
Réceptions néotestamentaires d'Abraham : un faisceau d'interprétations	7	11	8	Lausanne
Nouveaux regards sur le « travail ». Perspectives théologiques, philosophiques et éthiques	12	20	9	St-Maurice
Le genre littéraire: réflexions interdisciplinaires	8	12	6	Genève
Laboratoires doctoraux en Nouveau Testament 1	10	20	10	Genève
Laboratoires doctoraux en Nouveau Testament 2	6	11	6	Lausanne
Entre légitime et illégitime: religion et magie dans le Proche-Orient Ancien	16	20	10	Lausanne
Le Pentateuque samaritain et la tradition samaritaine	16	17	8	Fribourg
Travailler l'ecclésiologie aujourd'hui	14	12	7	St-Maurice
Laboratoire doctoral en théologie pratique 1	5	15	12	Genève
Laboratoire doctoral en théologie pratique 2	5	13	10	Lausanne
Hackaton Digital Sources	24	14	11	Lausanne
Totaux:	175	240	136	

■ HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

† Pr Dominique Jaillard, Université de Genève (jusqu'au 14.06.24) |
Pr^e Giuseppina Lenzo, Université de Lausanne (depuis le 01.09.24)

*Doctorant-es: M^{me} J. Itel, Université de Fribourg (jusqu'au 31.08.24) |
M^{me} C. Liederman, Université de Fribourg | M^{me} É. Coignet, Université de
Genève | M. V. Delmas, Université de Lausanne | M^{me} T. van Overberghe,
Université de Lausanne*

*Corps professoral: Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | Dr N. Meylan,
Université de Genève | Dr P. Bornet, Université de Lausanne | Pr^e G. Lenzo,
Université de Lausanne (jusqu'au 31.08.24) | Pr R. Rousseleau, Université de
Lausanne*

*Coordination: M^{me} Anne-Angèle Fuchs, Université de Genève (jusqu'au
30.11.24) | M^{me} Miriam Jaillet, Université de Lausanne (depuis le 01.12.24)*

En 2024, le programme doctoral visait à mettre l'accent sur le travail de terrain, avec notamment une excursion en Grèce, sous la conduite des Professeurs D. Jaillard (UNIGE) et D. Bouvier (UNIL) et une excursion à l'Abbaye de Saint-Maurice, avec la participation du Pr R. Rousseleau, d'E. Chevalley (MER) et de G. Lenzo (MER). Ces deux excursions ont rencontré un vif succès auprès des doctorant-es et leur a permis d'être sensibilisé-es à l'observation de pratiques religieuses sur le terrain.

Toutefois, le programme a dû faire face au décès inattendu du Pr Dominique Jaillard, directeur du programme, en juin 2024. Une réorganisation du comité a ainsi été nécessaire dès le mois de juillet. Dans un premier temps, R. Rousseleau et G. Lenzo ont assuré l'interim au niveau de la direction, puis G. Lenzo a été nommée directrice du programme. Parallèlement, N. Meylan (chargé de cours UNIGE) et Ph. Bornet (MER, UNIL) ont rejoint le comité. Enfin, C. Liederman (UNIFR) a remplacé J. Itel dès le mois de septembre en tant que représentante des doctorant-es.

Participant-es attesté-es aux activités: total 46, dont 38 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 36.8 %, GE: 28.9 %, FR: 26.3 %, IHEID: 5.2 %, NE: 2.6 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 38.7 %, GE: 28.2 %, LA: 20.9 %, IHEID: 6.4 %, NE: 5.6 %.

Budget: 28010 CHF

Dépenses nettes: 23163 CHF

	Durée heures	Participant-es total	Participant-es doctorant-es	Lieu
Voyage en Grèce	56	16	14	Grèce
Travailler sa thèse	8	10	8	Genève
Musées, pouvoir et résistances. Biens spoliés et collections ethnographiques en Suisse	16	6	2	Genève/ Fribourg
Travailler sa thèse	8	7	7	Lausanne
Excursion d'étude à Saint-Maurice: approches historique et ethnographique	8	7	7	St-Maurice
Totaux:	96	46	38	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ PSYCHOLOGIE

Direction et comité

Pr^e Catherine Thevenot, Université de Lausanne

Doctorant-es : M^{me} A. Abatista, Université de Genève | M^{me} N. Dunand, Université de Lausanne | M^{me} L. Boenke, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr R. Caldara, Université de Fribourg | Pr^e E. Vergauwe, Université de Genève | Pr L. Meier, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Caroline Dunand, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Notre programme vise à proposer aux doctorant-es en psychologie des activités et des formations qui les aideront non seulement à compléter leur thèse, mais aussi à réussir leur intégration dans des environnements professionnels où les compétences en recherche et en développement sont essentielles. Les modules que nous mettons en place sont organisés autour de trois axes: (1) l'amélioration des compétences scientifiques, (2) la création de réseaux scientifiques, et (3) le développement de compétences professionnelles transversales. Par ailleurs, nous avons structuré notre offre en distinguant les modules de base des modules spécialisés: des modules «généraux» destinés aux doctorant-es plutôt en début de thèse et d'autres plus pointus leur permettant d'acquérir des connaissances spécifiques à certains domaines.

Un examen de notre offre en relation avec les recommandations de la Commission européenne concernant les compétences à développer chez les chercheurs-euses (i.e., The european competence framework for researchers) a montré que tous les axes mentionnés par la commission sont représentés dans notre programme (doing research, managing research, managing research tools, making an impact, self management, working with others et cognitive abilities).

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 103, dont 101 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 35.6%, LA: 32.6%, FR: 22.7%, NE: 6.9%, HES-SO: 1.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 36.8%, LA: 34.4%, FR: 20.8%, NE: 5.7%, HES-SO: 2.1%.

Budget: 63 250 CHF

Dépenses nettes: 34 187 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
PhD Students' Days	21	22	21	Fribourg
Analyses de données sur R (cours de base)	14	13	13	en ligne
Analyses de données sur R (cours intermédiaire/avancé)	14	8	8	en ligne
Introduction to Bayesian Statistics and Application in Psychological Research	16	18	18	en ligne
Multilevel Analysis Workshop	16	9	9	en ligne
The Endogeneity Problem in "Multilevel" Models	2	5	4	Lausanne
Meta-Analysis	16	8	8	en ligne
Publication Strategy & Peer-Reviewing Process: "Winning the publication game"	8	8	8	Fribourg
Totaux:	110	103	101	

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Pr^e Maïtena Armagnague, Université de Genève

Doctorant-es: M. J. Passeraub, Université de Fribourg | M^{me} C. Pont, Université de Genève | M^{me} A. Tadlaoui-Brahmi, Université de Genève | M. L. Mahieu, Université de Lausanne | M. M. Vergara Wilson, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr^e T. Ogay, Université de Fribourg | Pr^e S. Aeby Daghé, Université de Genève | D^{re} M. Charmillot, Université de Genève | Pr^e G. Pelgrims, Université de Genève | Pr^e G. Goastellec, Université de Lausanne | Pr^e L. Kloetzer, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Catherine Fabre, Université de Genève (secrétaire, jusqu'au 15.03.24) | D^{re} Elena Pont, Université de Genève (coordinatrice, jusqu'au 31.07.24) | M^{me} Céline Marleix-Bardeau, Université de Genève (secrétaire, depuis le 16.03.24) | M. Lucas Raynal, Université de Genève (coordinateur, depuis le 01.08.24)

Au cours de l'année 2024, cinq journées d'étude et une retraite de deux jours ont permis de couvrir l'ensemble des trois domaines de formation. La variété des formats, des lieux et des approches pédagogiques, ainsi que la qualité des interventions, ont été soulignées par les participant-es. Nous retiendrons également le dynamisme et l'interactivité de ces sessions, rendus possibles grâce à l'engagement actif des participant-es dans les activités proposées. Par ailleurs, des pistes de réflexion sont actuellement explorées pour accroître le taux de participation à ces formations, en misant notamment sur une communication renforcée, une offre thématique ancrée au plus proche des besoins exprimés par les doctorant-es, et une adaptation possible du format et du lieu afin de mieux prendre en compte leurs contraintes.

Participant-es attesté-es aux activités: total 67, dont 66 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 72.7 %, FR: 10.6 %, LA: 10.6 %, NE: 6.0 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 71.9 %, FR: 11.6 %, LA: 10.3 %, NE: 5.9 %.

Budget: 28 854 CHF

Dépenses nettes: 13 513 CHF

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Les apprentissages informels	3.5	9	8	Genève
La science ouverte et le métier de chercheur-euse	6	10	10	Genève
Les Doctoriales 2024	6.5	10	10	Genève
La thèse par articles: défis, enjeux, obstacles	9	19	19	Fribourg
Dévolution, involution, révolution: entre engagement et neutralité en formation institutionnelle (journée EDSE-RE 28)	7	9	9	Genève
Démarches de recherche qualitatives et quantitatives en sciences de l'éducation: ateliers d'initiation et d'approfondissement	7.5	10	10	Genève
Totaux:	39.5	67	66	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ ANTHROPOLOGIE

Direction et comité

Pr Tobias Haller, Universität Bern

Doctorant-es: M. T. Marshall, IHEID | M^{me} C. Rakotomanana, Universität Basel | M^{me} M. Eberle, Universität Bern | M^{me} N. Kempter, Universität Zürich | M. S. Besençon, Université de Fribourg | M^{me} P. Juan, Université de Lausanne | M. J. Bühler, Université de Lucerne | M^{me} M. Fert, Université de Neuchâtel | M^{me} M. Lassak, Université de Saint-Gall

Corps professoral: Pr F. Calvao, IHEID | Pr G. P. Meiu, Universität Basel | Pr P. Finke, Universität Zürich | Pr V. Pache, Université de Fribourg | Pr I. Maffi, Université de Lausanne | Pr S. Bärnreuther, Université de Lucerne | Pr A. Aterianus-Owanga, Université de Neuchâtel | Pr J. Toi, Université de Saint-Gall

Coordination: D^{re} Esther Leemann, Universität Zürich

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme doctoral en anthropologie a atteint son objectif d'étendre sa portée à toutes les universités suisses proposant de l'anthropologie culturelle et sociale, avec l'intégration de Bâle en 2023 et St-Gall en 2024. Cette expansion renforce les réseaux entre doctorant-es et encourage la collaboration nationale entre les instituts. Le comité scientifique du programme doctoral en anthropologie mérite une mention particulière. Sa composition paritaire, incluant des professeur-es et des doctorant-es de toutes les institutions partenaires, reflète notre engagement envers une approche collaborative et inclusive, permettant d'intégrer à la fois l'expertise des professeur-es et les perspectives fraîches des doctorant-es et se traduit par une programmation équilibrée et pertinente qui répond aux besoins actuels des doctorant-es. En plus, pour la première fois depuis longtemps, nous avons pu proposer une excursion de terrain, avec des ateliers préparatoires en 2023. La participation aux modules a été généralement bonne à très bonne.

Sur le plan contenu, le programme s'est concentré sur les défis de l'anthropologie queer-féministe et les questions actuelles en écologie politique. Il a abordé des sujets tels que, d'une part, la sécurité dans la recherche et les approches méthodologiques, et d'autre part, les relations de propriété et les ontologies liées à l'appropriation capitaliste des ressources locales et externes, une analyse décoloniale du parc national de Yellowstone mettant en lumière les héritages coloniaux du vol de terres auprès des groupes autochtones, ainsi que les aspects environnementaux dans l'anthropologie urbaine. Les deux thématiques étaient étroitement liées aux recherches doctorales en cours et ont souligné l'importance du programme pour les carrières académiques.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 86, dont 85 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: BE: 29.4 %, ZH: 17.6 %, LA: 14.1 %, IHEID: 11.7 %, SG: 8.2 %, BA: 7.0 %, GE: 4.7 %, NE: 3.5 %, FR: 2.3 %, LU: 1.1 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 32.7 %, ZH: 19.2 %, IHEID: 16.7 %, LA: 9.6 %, NE: 7.9 %, BA: 4.5 %, SG: 4.4 %, GE: 3.4 %, FR: 1.1 %, LU: 0.1 %.

Budget: 62 445 CHF

Dépenses nettes: 65 313 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Urban Political Ecology and the Anthropocene: Scrutinizing Human-Environment Relationships in the Contemporary City	15	13	12	Schloss Ueberstorf
PhD Meet Up	3	19	19	Lucerne
Challenges of Doing Queer-Feminist Ethnography	21	13	13	Saas-Fee
Socio-Ecosystems as Total Social Facts: a Theoretical-Empirical Field Trip to Yellowstone National Park (USA)	126	8	8	Yellowstone, USA
Engaging With Property Relations: Ontologies, Practices, and Theoretical Frameworks	21	16	16	Les Diablerets
Intimacy, Im/mobility, and Belonging	15	17	17	Schwarzsee
Totaux :	201	86	85	

Les activités

■ GÉOGRAPHIE

D^{re} Julie De Dardel, Université de Genève (Directrice) |
 Pr Étienne Piguet, Université de Neuchâtel (Vice-directeur) |

Direction et comité

Doctorant-es : M. J. Zumoberhaus, Université de Fribourg | M. A. Dubiaux, Université de Genève | M^{me} M. Poulain, Université de Genève | M^{me} L. Pierini, Université de Lausanne | M^{me} A. Ruggeri, Université de Neuchâtel

Corps professoral : D^{re} M. Fautras, Université de Fribourg | Pr O. Graefe, Université de Fribourg | Pr C. Kull, Université de Lausanne | D^{re} J. Salomon Cavin, Université de Lausanne | Pr O. Söderström, Université de Neuchâtel

Coordination : Dr Nicolas Leresche, Université de Genève (coordinateur scientifique) | M^{me} Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)

Cette année a été marquée par la mise sur pieds de la première édition de la Winter school. Ce nouveau format visait à réunir des activités socles et des ateliers thématiques en résidentiel sur trois jours avec l'ambition d'impulser un esprit de cohorte parmi les doctorant-es des universités partenaires. Cette première édition a réuni une quarantaine de participant-es autour d'une invitée principale (Pr Gilian Rose), sept professeurs CUSO et quatre intervenants externes. Le programme a été mis sur pied par Nicolas Leresche (coordinateur) avec l'aide de Julie De Dardel (directrice du programme) et a rencontré un succès important parmi les membres. Il a été renouvelé en février 2025 avec le même succès et une présence augmentée de doctorant-es et postdocs (47).

Considérations générales sur l'année écoulée

Participant-es attesté-es aux activités : total 243, dont 191 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE: 44.5 %, LA: 25.6 %, FR: 14.6 %, NE: 14.6 %, BE: 0.5 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE: 46.0 %, LA: 24.3 %, FR: 14.6 %, NE: 13.7 %, BE: 1.2 %.

Budget : 33 332 CHF

Dépenses nettes : 30 148 CHF

Quelques chiffres

Les activités

	Durée	Participant-es		Lieu
	heures	total	doctorant-es	
Winterschool 2024	24	48	35	Les Rasses
[1] An Initiation to the Analysis of Big Data in Geography				
[2] Atelier concept				
[3] Atelier publication/stratégies de carrière				
[4] Befriending Writing: Productivity and Creativity in Social Research				
[5] De la prise de conscience à l'action : Naviguer entre les rapports de pouvoir et les responsabilités en milieu universitaire				
[6] Environmental Issues + Creative Methods				
[7] Visual Data and Representations in Geographic Research				
[8] Keynote: Imaging Urban Life in Digital Times				
Musées, pouvoir et résistances. Biens spoliés et collections ethnographiques en Suisse	16	8	5	Genève/ Fribourg
Totaux :	40	56	40	

■ SOCIOLOGIE

Pr Philip Balsiger, Université de Neuchâtel

Doctorant-es: M^{me} M. Jomini, Université de Fribourg | M^{me} A. Pidoux, Université de Genève | M^{me} O. Bidet, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr F. Poglià Miletti, Université de Fribourg | Pr N. Baya Laffite, Université de Genève | Pr M. Bourrier, Université de Genève | Pr F. Bühlmann, Université de Lausanne | Dr G. Goastellec, Université de Lausanne | Pr M. Nedelcu, Université de Neuchâtel | M. K. Toffel, HES-SO

Coordination: M^{me} Elodie Fischer, Université de Neuchâtel (coordinatrice scientifique, jusqu'au 30.06.24) | M^{me} Sara Vallerani, Université de Genève (coordinatrice scientifique, depuis le 01.07.24) | M^{me} Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

En 2024, notre priorité a été d'offrir des formations variées, couvrant un large éventail de thématiques afin de répondre aux besoins d'un plus grand nombre de doctorant-es. Les taux de participation confirment que cet objectif a été atteint.

En tant que CUSO Sociologie, nous poursuivons nos efforts pour favoriser les échanges. Cette année, au lieu d'une journée de rencontre, nous avons proposé un événement sur les stratégies pour mener à bien sa thèse, utile tant aux doctorant-es débutant-es qu'à ceux·celles en phase avancée. Cette initiative s'est révélée efficace et pertinente, permettant aux participant-es de partager leurs expériences et d'acquérir des outils concrets pour structurer et faire progresser leur recherche.

Enfin, l'organisation des modules repose sur une procédure qui simplifie leur gestion, tant logistique que budgétaire. Les retours sont positifs, et nous continuerons à les évaluer en 2025.

Participant-es attesté-es aux activités: total 93, dont 92 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 48.9%, LA: 29.3%, NE: 10.8%, FR: 4.3%, IHEID: 3.2%, HES-SO: 1.0%, ZH: 1.0%, EPFL: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 46.5%, LA: 31.8%, NE: 11.3%, FR: 4.0%, IHEID: 2.6%, HES-SO: 1.5%, EPFL: 1.3%, ZH: 0.6%.

Budget: 54000 CHF

Dépenses nettes: 24500 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Quelles perspectives STS pour ma thèse? Atelier d'introduction aux approches Sciences, techniques, sociétés et à leur mobilisation dans le traitement d'objets de recherche doctorale	8	12	12	Genève
Les méthodes audiovisuelles en sciences sociales	12	11	10	Puidoux
Dialogue entre les sciences sociales et les sciences de la santé	12	10	10	Puidoux
Sciences, techniques, sociétés: droit et société dans les transitions écologique et numérique	22	3	3	Puidoux
Balance tes data! Comparer, transposer, miser, contextualiser pour donner du sens aux données	7	14	14	Lausanne
Les bouleversements sociaux à l'ère de la numérisation du travail	12	10	10	Morges
Suivre les problèmes. Analyse de controvertes et enquête ethnographique	14	16	16	Genève
Démarrer sa thèse en sociologie	7	7	7	Lausanne
Festival des méthodes qualitatives	16	10	10	Fribourg
Totaux:	110	93	92	

Les activités

■ SCIENCE POLITIQUE

Pr Thomas Sattler, Université de Genève

Direction et comité

Doctorant-es: M. L. Biffi, IHEID | M. W. el-Ajou, Universität Bern | M. A. Barbieri, Université de Genève | M. F. Sarti, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr C. Dupont, IHEID | Pr^e K. Ingold, Universität Bern | Pr A. Mach, Université de Lausanne

Coordination: Dr^e Elisa Volpi, Université de Genève

Considérations
générales sur
l'année écoulée

En 2024, nous avons poursuivi nos efforts pour renforcer la formation méthodologique de nos doctorant·es. Nous avons pris la décision d'alterner chaque année l'offre de cours méthodologiques de base en méthodes qualitatives et quantitatives, afin de mieux structurer l'apprentissage de ces compétences essentielles. Concernant le Forum avec les praticiens, nous avons renouvelé l'expérience du format en ligne, qui avait été bien accueilli l'année précédente. Cette édition a rencontré un succès encore plus grand, permettant d'inviter des experts non seulement de Suisse, mais aussi de divers pays européens, offrant ainsi à nos doctorant·es, notamment internationaux, un large éventail de perspectives professionnelles.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 111, dont 108 doctorant·es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 40.7 %, LA: 38.8 %, BE: 9.2 %, FR: 4.6 %, NE: 3.7 %, IHEID: 2.7 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 39.7 %, LA: 38.9 %, BE: 9.8 %, FR: 5.4 %, NE: 4.3 %, IHEID: 1.6 %.

Budget: 57546 CHF

Dépenses nettes: 48540 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Les entretiens qualitatifs: théorie et pratique	24	9	9	Genève
Congrès annuel de l'Association Suisse Science Politique (financement des frais de participation)	16	7	6	Saint-Gall
Master Class: Process Tracing Within Small-N Studies and Multi-Method Designs	12	6	6	Genève
Applied Panel Data Analysis in Social Sciences	16	5	5	Berne
Research Design	16	8	8	Berne
De l'enquête à la rédaction – pratiques, éthique, réflexivité	12	12	12	Lausanne
Forum With Practitioners	4	13	13	en ligne
Qualitative Content Analysis & Thematic Analysis with NVivo	16	12	12	en ligne
Automated Web Data Collection	16	12	10	Berne
Designing (and Publishing) Case Study Research	16	6	6	Lausanne
Data Visualisation	8	13	13	Berne
Introduction to Systematic Reviews and Meta-Analysis	16	8	8	Genève
Totaux:	172	111	108	

■ DROIT

Pr^e Florence Guillaume, Université de Neuchâtel

Doctorant-es: M^{me} S. Ferreiro, Université de Fribourg | M^{me} M. Zamorska, Université de Lausanne | M^{me} A. Guillot, Université de Neuchâtel

Corps professoral: D^r L. Heckendorn Urscheler, ISDC | Pr^e I. Chabloz, Université de Fribourg | Pr^e B. Perrin, Université de Fribourg | Pr^e R. Bahar, Université de Genève | Pr^e K. Lempen, Université de Genève | Pr^e V. Boillet, Université de Lausanne | Pr^e V. Chand, Université de Lausanne | Pr^e S. Hotz, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Éloïse Glucksmann, Université de Neuchâtel

Le programme s'était fixé comme objectif d'augmenter la proportion d'activités axées sur des enjeux méthodologiques, adaptées à l'accompagnement des doctorant-es à chaque étape de leur thèse. Cet objectif, qui est le fruit d'une politique mise en œuvre depuis trois années, a été atteint avec succès en 2024. Désormais, le programme affiche un trio d'activités: sur comment débiter sa thèse, comment dépasser les obstacles de la thèse, comment soutenir sa thèse. En outre, le programme a été renforcé par des activités méthodologiques portant sur des questions de fond, avec notamment deux activités de chacune deux journées consécutives consacrées aux nouvelles techniques méthodologiques d'appréhension des phénomènes juridiques issues d'autres sciences sociales, et aux courants sociologiques et philosophiques mobilisables dans une thèse de droit.

Participant-es attesté-es aux activités: total 169, dont 164 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 35.3 %, LA: 21.9 %, NE: 20.1 %, IHEID: 13.4 %, FR: 5.4 %, BE: 1.2 %, ZH: 0.6 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 29.0 %, LA: 25.7 %, NE: 23.0 %, IHEID: 12.9 %, FR: 4.2 %, BE: 1.7 %, ZH: 0.8 %.

Budget: 40 000 CHF

Dépenses nettes: 27 278 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es total</i>	<i>Participant-es doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
Bien démarrer une thèse en droit (et la continuer et la terminer)	4	26	26	Lausanne
Séminaire doctoral annuel – Le Futur du Droit	16	15	15	Sion
Droit & Société: Introduction aux approches sociojuridiques et sociologiques du droit	16	26	24	Lausanne
Les compétences clés pour terminer sa thèse	8	6	6	Neuchâtel
L'épistémologie du droit de l'environnement et du droit climatique	16	9	9	Sierre
The Province of International Law: Space, Time, and Representation in International Legal History	12	17	17	Genève
Apport des outils méthodologiques pour la recherche/thèse en droit	16	17	17	Puidoux
Séminaire «Enfants, Famille, Droits» – avril	3	11	9	Sion
Séminaire «Enfants, Famille, Droits» – octobre	4.5	8	8	Genève

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ ÉTUDES NUMÉRIQUES

P^r Mathis Stock, Université de Lausanne (Codirecteur) |
P^{re} Béatrice Joyeux-Prunel, Université de Genève (Codirectrice)

Direction et comité

Doctorant-es : vacant

Corps professoral : P^{re} A. Leander, IHEID | P^r D. Bozzini, Université de Fribourg
| P^r N. Baya Laffite, Université de Genève | P^r T. Venturini, Université de
Genève | P^r B. Zimmermann, Université de Genève | P^r F. Amsler, Université de
Lausanne | P^r B. Beaudé, Université de Lausanne | P^r M. Piotrowski, Université
de Lausanne | P^r D. Vinck, Université de Lausanne | P^{re} C. Rossari, Université
de Neuchâtel | P^r O. Söderström, Université de Neuchâtel

Coordination : M^{me} Esther Pontoreau, Université de Lausanne

Comme chaque année, le programme a pour objectif de proposer aux doctorants et doctorantes des formations aux méthodes numériques applicables en sciences humaines (outils, références critiques et bibliographie contextualisée), qui leur soient directement utiles dans leurs travaux de thèse. Plusieurs formations sont désormais proposées chaque année (R, Python, images, données des réseaux sociaux, édition critique) : elles correspondent à un besoin générique. D'autres sont proposées selon une politique plus innovante, qui vise à ouvrir aux doctorant-es des horizons plus neufs (questionnement sur les traces numériques, intelligence artificielle, outils génératifs). Le programme commence à être connu parmi la population doctorale de Suisse romande, mais son rayonnement doit être augmenté, grâce notamment à une politique d'« alliances » régulières avec d'autres programmes (e. g. études médiévales pour l'édition critique, ou hackathon (très réussi) dans le cadre d'un colloque international et avec publication en vue).

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Participant-es attesté-es aux activités : total 72, dont 70 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE : 58.5%, LA : 22.8%, NE : 11.4%,
FR : 2.8%, IHEID : 1.4%, HES-SO : 1.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 59.6%, LA : 21.5%,
NE : 12.9%, IHEID : 2.3%, FR : 1.7%, HES-SO : 0.8%.

Budget : 42 018 CHF

Dépenses nettes : 34 797 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant-es total	Participant-es doctorant-es	Lieu
Pister la circulation des images : du pixel aux motifs	6	6	6	Genève
PySHS Python pour les SHS	15	18	17	En ligne
An Introduction to R	8	10	10	en ligne
Enjeux sociétaux et politiques de l'IA	11	6	6	Sion
La traçabilité numérique : de la cartographie des controverses à l'exploration des futurs par le design fiction	22	9	9	Puidoux
Hackathon : Infographie de la mondialisation culturelle	20	10	10	Genève
Approches quali-quantitatives pour la collecte des données numériques et l'étude des phénomènes en ligne	8	13	12	Genève
Totaux :	90	72	70	

Les activités

■ ÉTUDES GENRE

Direction et comité

Pr^e Delphine Gardey, Université de Genève

Doctorant-es: D^{re} S. Petrella, Université de Fribourg | M^{me} A. Müller, Université de Genève | D^{re} S. Kiani, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr^e H. Martin, HES-SO | Pr^e A. Bharadwaj, IHEID | Pr^e C. Rusterholz, Université de Fribourg | Pr^e A.-F. Praz, Université de Fribourg (suppléante) | Pr^e Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | D^{re} M. Roca i Escoda, Université de Lausanne | Pr^e J. Schwarz, Université de Lausanne | D^{re} A. Fauvel, Université de Lausanne (suppléante) | Pr^e J. Dahinden, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Yali Chen, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

En 2024, le programme Gender CUSO a poursuivi ses objectifs avec succès en proposant une diversité d'activités académiques, reflétant son engagement envers une approche interdisciplinaire et contemporaine des études de genre. Les cinq activités proposées ont permis de créer un espace d'échange interdisciplinaire pour approfondir les aspects théoriques et méthodologiques des questions de santé et de médecine, des dynamiques actuelles de la reproduction, des mécanismes de gouvernance et des technologies associées, ainsi que des liens entre spatialité et action collective, et des mobilisations féministes et les luttes pour l'égalité de genre. Parmi les cinq activités prévues, quatre ont eu lieu comme prévu et une a été reportée à 2025. Le taux de participation a presque atteint 100 %, avec une seule absence non signalée pour des raisons de santé. Le programme a également constaté une amélioration notable dans la gestion des désistements de dernière minute, grâce aux rappels réguliers envoyés par la coordinatrice, qui ont permis d'éviter des frais d'annulation inutiles et dommageables.

Les doctorant·es se sont fortement impliqués dans l'organisation des modules en proposant des thématiques pertinentes, ce qui témoigne de leur engagement à enrichir les débats scientifiques en études de genre. Les collaborations avec d'autres programmes doctoraux ont été maintenues et ont permis l'organisation d'ateliers enrichissants pour toutes les parties prenantes.

La gestion administrative a également été assurée, garantissant ainsi un déroulement fluide des activités. En résumé, les activités de 2024 ont offert un cadre inclusif et stimulant, propice à la recherche scientifique des doctorant·es, tout en restant en phase avec les objectifs du programme Gender CUSO.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités: total 46, dont 45 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 44.4 %, LA: 28.8 %, IHEID: 13.3 %, NE: 6.6 %, FR: 4.4 %, SG: 2.2 %.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 42.8 %, LA: 30.2 %, IHEID: 13.3 %, NE: 6.8 %, FR: 4.9 %, SG: 1.8 %.

Budget: 33 000 CHF

Dépenses nettes: 19 613 CHF

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Mindful Writing Retreat	16	17	17	Puidoux
Reproduction in the Contemporary World: Gender, Kinship, Governance and Technologies	11	9	9	Genève
Espaces et mobilisations : comment mobiliser l'espace dans l'analyse de l'action collective?	10	7	7	Crêt- Bérard
Sexe, genre et santé : Penser les intersections entre le biologique et le social dans la santé	14	13	12	Morges
Totaux :	51	46	45	

Les activités

■ Compétences transférables

D^{re} Ilaria Orsi, CUSO

Doctorant-es : M^{me} E. Bezençon, Université de Fribourg (jusqu'au 30.09) | M. B. Pulfer, Université de Genève | M^{me} C. Brazier, Université de Lausanne | M^{me} L. Jeannin, Université de Neuchâtel (jusqu'au 30.09) | M^{me} J. Sciberras, Université de Neuchâtel (depuis le 1.10) | M. Cyprien Fluzin, IHEID

Corps professoral : P^r Th. Flatt, Université de Fribourg | P^r B. Chopard, Université de Genève (jusqu'au 30.09) | P^r Y. Kalia, Université de Genève (depuis le 1.10) | P^{re} C. Thévenot, Université de Lausanne | P^{re} C. Rossari, Université de Neuchâtel (jusqu'au 30.09) | P^r J. Pia Comella, Université de Neuchâtel (depuis le 1.10)

Expert-es pédagogiques : D^{re} Ch. Caneva, Université de Fribourg | D^{re} M. Schaub, Université de Genève | D^r E. Sylvestre, Université de Lausanne | D^{re} M. Fenley, Université de Neuchâtel

CUSO : D^r D. Billotte

Coordination : M^{me} Ariane Jordi, CUSO

Participant-es attesté-es aux activités : total 1159, dont 1153 doctorant-es.

Répartition des doctorant-es présent-es : GE : 34.3%, LA : 25.6%, FR : 12.8%, BE : 10.4%, NE : 9.6%, IHEID : 4.8%, ZH : 0.6%, HES-SO : 0.4%, BA : 0.3%, SG : 0.3%, LU : 0.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 34.1%, LA : 27.1%, FR : 11.4%, BE : 10.0%, NE : 9.3%, IHEID : 5.7%, HES-SO : 0.6%, ZH : 0.6%, LU : 0.2%, BA : 0.2%, SG : 0.1%.

Budget : 400 000 CHF

Dépenses nettes : 376 046 CHF

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
<i>Anglais scientifique et académique</i>				
How to Write a Research Paper: From Blank Page to Complete Draft	8	18	18	en ligne
	8	15	15	en ligne
	8	14	14	en ligne
Presenting Your Research in English	12	7	7	Fribourg
	12	7	7	Neuchâtel
Rhetorical and Language Features in the Parts of a Scientific Article: Academic Writing 2	6	10	10	en ligne
Social and Professional Interaction in English: Face-to-Face Communication at Conferences and Events	7	6	6	Lausanne
	7	7	7	Fribourg
Structure Your Writing Well in English	7	11	11	Neuchâtel
	7	11	11	Lausanne
	7	11	11	Neuchâtel
The Basics of Academic Writing in English: Academic Writing 1	6	12	12	en ligne
	6	11	11	en ligne
	6	11	11	en ligne
	6	11	11	en ligne
<i>Projet professionnel</i>				
Career Transitions After the PhD: Exploring What You Can Do, What You Want to Do, and How You Can Do It	12	12	12	Lausanne
Design Your Life After the PHD: Get Unstuck and Move Forward in the Story of What Comes Next	13	10	9	Lausanne
Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7	10	9	Fribourg
	7	6	6	Neuchâtel
Interviews for Roles Beyond Academia	7.5	11	11	Lausanne
Le réseautage à TA manière!	6	13	13	en ligne
Let's Boost Your LinkedIn Profile	4	12	12	en ligne
	4	9	9	en ligne
	4	10	10	en ligne
	4	12	12	en ligne
Prepare and Conduct an Effective Interview for Non-Academic Career	7.5	10	9	Lausanne
Prepare Your Application for Roles Beyond Academia	7.5	12	11	Lausanne
	7.5	11	11	Lausanne
Réussis ton entretien d'embauche!	6.5	4	4	en ligne
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Designing Successful Events	7	6	6	en ligne
Effective Grant Developing and Writing for Young Scientists	10	9	9	Fribourg
Fundamentals of Project Management for Research	14	7	7	Neuchâtel
	14	12	12	Lausanne
Getting Things Done: gérez mieux votre temps et augmentez votre productivité	4	7	7	Genève
	4	10	10	Genève
Getting Things Done: Time Management and Productivity for Scientists	8	11	11	en ligne
	8	10	10	en ligne
How to Write a Compelling Grant Proposal for Scientific Research	8	13	13	en ligne
Le management de projet	14	14	14	Lausanne
Manage Projects and Teams Like a Pro: Make It with Agile Project Management	14	12	12	en ligne
Montage et planification d'un projet de recherche	6	15	15	Lausanne

Navigating the Doctoral Journey: Empowering Scholars With a Resilience Toolkit to Prevent Stress, Burnout and Self Doubt	8 8	12 12	12 12	en ligne en ligne
Self Management in Scientific Writing	4 4 4	11 12 12	11 12 12	en ligne en ligne en ligne
Thesis Writing Workshop	15	12	12	Genève
<i>Communication</i>				
10 principes de base pour visualiser et illustrer des résultats ou concepts qualitatifs	7	6	6	Fribourg
Active Listening Skills	7 7	7 10	7 9	Genève Genève
Affirmation de soi et influence	7	9	9	Neuchâtel
Atelier de thèse	14	16	16	Genève
Communicating Charismatically: The Science of Charisma	12	8	8	Lausanne
Conduire et participer à des réunions	7	7	7	Neuchâtel
Data Visualization Made Efficient, Beautiful and Memorable	7 7	9 12	9 12	Genève Genève
Design Thinking for Research: How to Be More Productive, Creative and Confident	7 7 7	15 16 12	15 16 12	en ligne en ligne en ligne
Emotional Intelligence for a Successful Career	14 14	8 8	8 8	en ligne en ligne
Employer les outils journalistiques pour rédiger aisément un résumé scientifique	4	6	6	Lausanne
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15 15	8 6	8 6	Fribourg Genève
Enhancing Group and Team Dynamics in Research Settings	7	5	5	en ligne
Let's Get You Started on Your Blog Journey	6	6	6	Neuchâtel
Negotiation Skills for PhD Candidates	7 7	8 6	8 6	en ligne en ligne
Negotiation Skills to Advance a Successful Career in Academia and Beyond	7 7 7	6 5 9	6 5 9	Genève Genève Genève
Parler en public: charisme et confiance en soi	7 14	10 9	10 9	Lausanne Lausanne
Photography for Scientists	4	11	11	Lausanne
Prise de parole en public	7 7	10 8	10 8	Neuchâtel Fribourg
Proactively Managing Relationships and Networks	14	10	10	en ligne
Storytelling for Researchers	16	14	14	Lausanne + Nyon
Techniques respiratoires et corporelles pour s'exprimer avec aisance dans les situations de stress	6 6	12 9	12 9	Lausanne Fribourg
Video Journalism for Researchers	15	7	7	Lausanne
Visual Thinking for Doctoral Researchers	7 7	13 11	13 11	en ligne en ligne
Visualising Your Research: Creative Approaches and Drawing to Help Communicate Your Work	7	15	15	Fribourg
<i>Gestion de l'information scientifique</i>				
Conception et réalisation de posters scientifiques	8 8	13 8	13 8	en ligne en ligne

Doctorat efficace: recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	18	18	en ligne
Information Literacy for Your PhD: Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	11	11	en ligne
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	9	9	Fribourg
<i>Contexte de la recherche</i>				
Comprendre et exploiter les outils d'intelligence artificielle dans ses activités académiques	10	15	15	Lausanne + en ligne
Les clés d'une communications scientifique percutante: racontez votre recherche avec passion, clarté et assurance... sans stress	11	12	12	Neuchâtel + en ligne
Media Training: Be in Control When Talking to Journalists	7	10	10	Lausanne
<i>Ateliers express</i>				
Let's Boost Your Transferable Skills	3	6	6	Lausanne
Leveraging AI- Generated Images: Enhancing Research Through Visual Synthesis	3	10	10	en ligne
	3	11	11	en ligne
Performing in the Storm: From Feeling Overwhelmed to Feeling at Choice	2.5	15	15	en ligne
Performing in the Storm: From Low Discipline to Strong Ritual	2.5	14	14	en ligne
Performing in the Storm: From Procrastination to Bright Beginnings	2.5	14	14	en ligne
Performing in the Storm: Know What Matters to You	2.5	12	12	en ligne
Performing in the Storm: Take Charge of Your Time By Setting Firm Boundaries – The Power of a Positive «No»	2.5	9	9	en ligne
Renforcez vos compétences transférables... pour votre thèse et au-delà!	5	7	6	Lausanne
Smart Productivity Workshop	3	10	10	en ligne
	3	10	10	en ligne
	3	8	8	en ligne
	3	12	12	en ligne
Using AI for Academic Writing	3	15	15	en ligne
	3	17	17	en ligne
	3	17	17	en ligne
<i>Écriture</i>				
Les heures dorées de l'écrivain·e / The Writers' Golden Hours	15.5	14	14	en ligne
Retraite urbaine d'écriture	24	14	14	Neuchâtel
Totaux:	839.5	1159	1153	

Ma thèse en 180 secondes

MA THÈSE EN 180 SECONDES s'inspire du concours *Three minute thesis* (3MT) qui a eu lieu pour la première fois en 2008 à l'Université du Queensland, en Australie. Importé au Canada, le concept a été adapté en français pour le Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas). Une finale internationale réunit chaque année depuis 2014 un nombre croissant de pays francophones ou francophiles; la Suisse participe depuis 2016.

Le principe est simple: les candidat·es, en cours de doctorat ou ayant terminé depuis moins d'un an, disposent de 180 secondes exactement pour présenter leur sujet de recherche en termes simples à un auditoire profane et diversifié. Chaque doctorant·e doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur ses recherches. Ma thèse en 180 secondes offre une occasion unique aux candidat·es au doctorat de parfaire leurs aptitudes en communication, tout en leur donnant la possibilité de diffuser leurs recherches dans l'espace public. Les présentations des finalistes des universités sont filmées et diffusées sur Internet, leur permettant ainsi de partager leur passion avec le plus grand nombre, y compris au niveau international!

Depuis son introduction en 2016, le concours est coordonné en Suisse par la CUSO, qui offre également toute une série de formations pour aider les candidat·es dans leur préparation.

En 2024, les Universités de Fribourg, de Genève, de Lausanne et de Neuchâtel, ainsi que l'École polytechnique fédérale de Lausanne et l'Université de Zurich, ont organisé des concours de sélection internes. Les trois lauréat·es de chaque université (une pour Zurich) étaient qualifié·es pour la finale nationale, organisée par l'Université de Fribourg le 20 juin. L'événement, qui a fait salle comble, a également été filmé et diffusé en direct sur les réseaux sociaux. Le film peut être revu sur le site mt180.ch.

PREMIER PRIX (1500 CHF): M^{me} Joanna VUILLE, Université de Lausanne, Faculté biologie et de médecine. Thèse: «Étude de la progression tumorale et des métastases par les cellules tumorales circulantes» (sous la direction de la P^{re} Tatiana Petrova, de la D^{re} Shyamala Maheswaran et du D^r Daniel Haber).

DEUXIÈME PRIX (1000 CHF): M^{me} Kathinka SALZMANN, Université de Genève, Faculté des lettres. Thèse: «Traduire Topdog/Underdog, de Suzan-Lori Parks : un cas de répétition et de révision, ou comment faire jazer la langue française» (sous la direction du P^r Eric Eigenmann et de la P^{re} Susan Pickford).

TROISIÈME PRIX (750 CHF): M. Félix DELERM, Université de Neuchâtel, Faculté de droit. Thèse: «La responsabilisation en tant qu'outil juridique dans la lutte contre les maladies non transmissibles» (sous la direction de la P^{re} Mélanie Lévy).

Le **PRIX DU PUBLIC (750 CHF)** a été décerné à M^{me} Stella LAPERROUSAZ, EPFL, Faculté des sciences et techniques de l'ingénieur. Thèse: «Développement de fibres électroniques et optoélectroniques souples par étirage à chaud» (sous la direction du P^r Fabien Sorin).

Présentation



Palmarès 2024

Ateliers de préparation

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Présenter sa thèse en 180 secondes : la préparation et l'écriture du texte	7	15	15	Neuchâtel
	7	14	14	Lausanne
Une image pour 180 secondes : les clés de la communication visuelle pour scientifiques	6	12	12	Lausanne
Posture, respiration, voix : vos atouts pour conquérir votre auditoire	4	13	13	Genève
Présenter son travail en 3 minutes : au-delà des mots, la performance	7	16	16	Fribourg
	5	7	7	Fribourg
MT180 masterclass : coaching individuel	2	4	4	Genève
MT180 masterclass : coaching individuel	2	6	6	Lausanne
MT180 masterclass : atelier de groupe	4	3	3	Neuchâtel
MT180 masterclass : atelier de groupe	4	3	3	Genève
Totaux :	48	93	93	

Finale internationale

LA FINALE INTERNATIONALE 2024 s'est déroulée le 21 novembre à Abidjan (Côte-d'Ivoire). Elle a mis en lice 20 candidat-es venu-es de toute la Francophonie. La soirée a connu un grand succès, avec plus de 1000 personnes rassemblées dans le Palais de la Culture. Elle a également été diffusée en direct sur internet, attirant de très nombreuses connexions.

Madame Joanna Vuille, lauréate du premier prix du jury de la finale suisse, représentait les universités suisses. Elle a relevé le défi avec brio, et sa prestation a été très remarquée. Elle n'a toutefois pas accédé au podium. Les trois prix du jury ont été remportés, dans l'ordre, par M. Antoine Ide (Université catholique de Louvain, Belgique), M^{me} Akoua Okpeh Kotoutou (Université de Lomé, Togo), et M^{me} Sandra Ranaivomanana (Université de Toliara, Madagascar).

Soutiens



Le concours Ma thèse en 180 secondes peut être réalisé grâce à l'important appui du Fonds national suisse de la recherche.

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

P^r Frédéric Herman, Recteur, Université de Lausanne (*Président*)
P^r Killian Stoffel, Recteur, Université de Neuchâtel (*Vice-président*)
P^r Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*jusqu'au 31 mars*)
P^{re} Audrey Leuba, Rectrice, Université de Genève (*depuis le 1^{er} avril*)
P^{re} Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg (*jusqu'au 28 février*)
P^{re} Katharina Fromm, Rectrice, Université de Fribourg (*depuis le 1^{er} mars*)
P^{re} Marie-Laure Salles, Directrice, IHEID

à titre consultatif:

M. Lukas Heckendorn Urscheler, Directeur *a. i.*, ISDC
P^{re} Luciana Vaccaro, Rectrice, HES-SO
P^r Felix Kessler, Président de la CCG
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

Séance: 28 juin

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

P^r Felix Kessler, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président*)
P^{re} Céline Carrère, Vice-rectrice, Université de Genève (*jusqu'au 31 mars*)
P^{re} Martine Collart, Vice-rectrice, Université de Genève (*depuis le 1^{er} avril*)
P^r Franz Mali, Vice-recteur, Université de Fribourg (*jusqu'au 28 février*)
P^r Bernard Ries, Vice-recteur, Université de Fribourg (*depuis le 1^{er} mars*)
P^{re} Liliane Michalik, Vice-rectrice, Université de Lausanne
M. Dominic Eggel, Conseiller à la recherche, IHEID
P^{re} Christine Pirinoli, Vice-rectrice, HES-SO
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

à titre consultatif:

M. Marco Hollenstein, Université de Berne
M^{me} Magali Bertrand, Université de Lausanne, représentante des doctorant-es
M^{me} Pauline Schaller, Université de Fribourg, représentante des doctorant-es
M^{me} Safia Boudaoui, Université de Fribourg, représentante des doctorant-es (*suppléante*)
M. Olivier Kirchhofer, Université de Genève, représentant des doctorant-es (*suppléant*)
M^{me} Caroline Betto-Colliard, Secrétaire générale adjointe

Séances: 25 janvier, 18 avril, 6 juin, 17 octobre

■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général (100 %)
M^{me} Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (80 %)
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique (60%)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (30 %)
M. Marc Rolli, informaticien (40 %)

Programme transversal «compétences»

M^{me} Ilaria Orsi, directrice du programme transversal (60 %)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (50 %)

Comptes

CHARGES Comparaison 2023 et 2024

	2023	2024
Programmes doctoraux	1 642 420.29	1 644 618.08
<i>Activités des programmes</i>	<i>1 312 420.29</i>	<i>1 314 618.08</i>
<i>Allocations pour postes de coordination</i>	<i>330 000.00</i>	<i>330 000.00</i>
Frais généraux	623 036.80	639 347.99
<i>Salaires</i>	<i>534 221.20</i>	<i>544 206.71</i>
<i>Commissions</i>	<i>1 916.40</i>	<i>4 137.45</i>
<i>Autres frais</i>	<i>81 621.90</i>	<i>85 598.83</i>
<i>Fiduciaire</i>	<i>5 277.30</i>	<i>5 405.000</i>
Ma thèse en 180 secondes	30 274.41	44 683.19
Charges financières	9 636.33	5 823.40
<i>Frais bancaires</i>	<i>9 636.33</i>	<i>5 823.40</i>
Résultat de l'exercice	113 454.03	189 781.50
Total	2 418 821.86	2 524 254.16

PRODUITS Comparaison 2023 et 2024

	2023	2024
Contributions reçues	2 268 600.00	2 334 000.00
<i>Université de Fribourg</i>	<i>407 505.00</i>	<i>408 056.00</i>
<i>Université de Genève</i>	<i>577 168.00</i>	<i>576 962.00</i>
<i>Université de Lausanne</i>	<i>571 527.00</i>	<i>570 644.00</i>
<i>Université de Neuchâtel</i>	<i>313 800.00</i>	<i>314 338.00</i>
<i>IHEID (membre associé)</i>	<i>186 000.00</i>	<i>186 000.00</i>
<i>HES-SO (membre associé)</i>	<i>8 000.00</i>	<i>40 000.00</i>
<i>ISDC (membre associé)</i>	<i>8 000.00</i>	<i>8 000.00</i>
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	<i>186 600.00</i>	<i>199 000.00</i>
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	<i>3 000.00</i>	<i>13 000.00</i>
<i>Université de Zurich (partenariat)</i>	<i>10 000.00</i>	<i>10 000.00</i>
<i>Université de Lucerne (partenariat)</i>	<i>5 000.00</i>	<i>5 000.00</i>
<i>Université de Saint-Gall (partenariat)</i>		<i>3 000.00</i>
Finances d'inscription	9 849.00	10 024.64
Mécénat (Ma thèse en 180 secondes)	22 673.00	19 000.00
Autres recettes	1 162.72	1 127.15
Revenus financiers	116 537.14	160 102.37
<i>Intérêts</i>	<i>30.60</i>	<i>28.90</i>
<i>Revenus des titres</i>	<i>35 511.61</i>	<i>34 418.44</i>
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	<i>80 994.93</i>	<i>125 655.03</i>
Total	2 418 821.86	2 524 254.16

Les programmes doctoraux conjoints



des universités
de Suisse romande

Conférence universitaire de Suisse occidentale
Secrétariat
Faubourg de l'Hôpital 19
Case postale 2133
CH-2001 Neuchâtel

téléphone: +41 32 724 89 11

www.cuso.ch